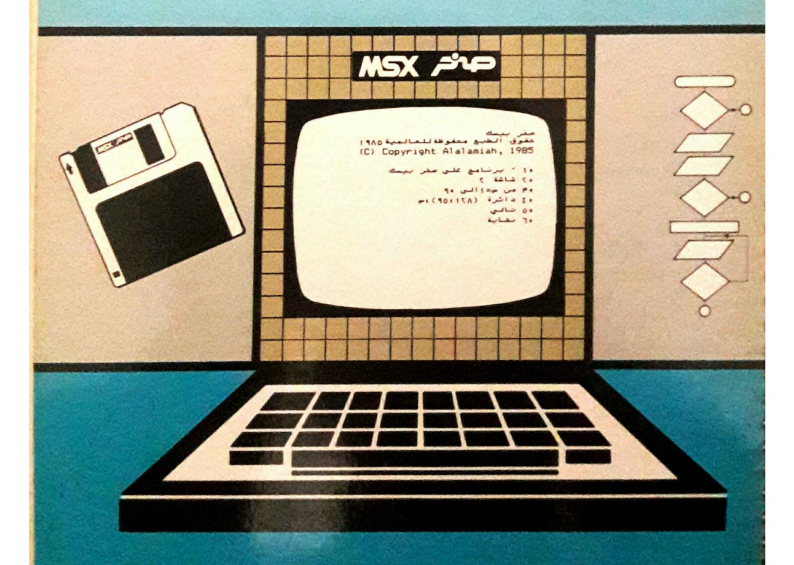


شارین حدد بیشک (۱)



سلسلة الكتب العملية

مكتبة العالبية للكببيوتر



شارین صدر پیشک

المجلدالأول

سلسلة الكتب العملية

مكتبة العالبية للكمبيوتر

مبيع الحقوق محفوظة للعالمية ، ١٩٨٥ © ALL RIGHTS RESERVED FOR AL-ALAMIAH 1985

))) 9 9 9 9 9 J) **))** قبليطا بستضال فلعاسة باجروشا عدالطا عرضه) ")) ") ") ') ')-')

مقدمة

قدمت العالمية للبرامج لغة صحر بيست كدعوة للمستخدم العربي لاستعمال لغته الأصلية في البرمجة حتى يسقط الحاجز اللغوي الذي يفصل بين المستخدم العربي وآلته الجديدة.

تتميز لغة صحر بيست بإمكانات متعددة لبرمجة المسائل الحسابية والرياضية بالإضافة إلى التعامل مع النصوص والأشكال والأصوات والموسيقى لإبراز هذه الإمكانات. ولمساعدة المستخدم العربي على استغلال هذه الإمكانات رأت العالمية أن تقدم للمستخدم العربي مكتبة متكاملة من البرامج العربية التي تتناول النواحي المختلفة للغة صحر بيست والتي تعطي في نفس الوقت نطاقا واسعا من التطبيقات ذات المستويات المختلفة من الصعوبة.

نظمت المكتبة على هيئة سلسلة من المجلدات تتضمن وصفا للبرامج وقوائمها علاوة على مجموعة من الإرشادات التي تساعد المستخدم على استيعابها يصاحب كل مجلد قرص سجلت عليه جميع البرامج التي يتضمنها المجلد.

إن مكتبة العالمية للبرامج العربية هي رفيقتك خلال رحلة البرمجة التي لا تحدها إلا قدرتك على الإبداع وبذل الجهد في هذا المجال الذي يتسم بسرعة التطور وتعدد الاهتمامات والمجالات ...

مرحبا بك عضوا في مكتبة العالمية للبرامج .

=

7

=

=

2

9-

Almando Al

Event Hellert He long like come yeller Denge Herrica Herry Kunsell lake Kanti on the next are midd that of there they don't say thanking they as often thanks

time had make gettler shalling make by make thoused the white of the stand of thoused by the stand of the same of the stand of the same of the stand of the same o

نظمت المكنة على هيئة سلسلة من السوادات تقضمن وصفا للبرامج وقوانميا علاوة على سجورت عن الإرشندات التي نساعد المستخدم على السيعابيا بهساحت كل مجلد قرص سجات عليه جميع البرامج التي ياضيعها السجلا

إن مكتبة العالمية البرامج العربية هي رفيقات خلال رحلة البرحة التي لا تحدها الا فتريك على الإبداع وبدل الجهد في هذا المجال الذي يتسم يسرعة التطور وتعدد الاهتمامات والمجالات ...

me and allowing the which that have the long

الفهرس

30.5 V	a gift have been the there	المقدمــة
9	لبرا مج	الفصل الأول : كيفية استخدام مكتبة ا
114	لبرانج من منسون ما مناه والما وال	· أهداف مكتبة البرامج :
11	, the latest and the second	· محتويات مكتبة البرامج
17	ر بر باله المسلم المسل	• تحميل وتنفيذ البرامج
10	A fine way the sense while me had a	الفصل الثاني : برامج أولية :
	نعریفه کمفردات	· برنامج لطباعة الاسم بالكامل بعد :
1 \		• برنامج لاختبار قابلية الأعداد للقسم
7 1 7 T		· برنامج لطبع اسم الشهر بمعرفة رقمه
۲٧	ب حروفها	٠ برنامج لطبع كلمة بعد عكس ترتيد
		الفصل الثالث: برامج حساب
44		
٣1		· برنامج لتحويل المسافة من النظام الا
45	Ruley: 414 1626	 برنامج لاختبار في جمع الأعداد
27		· برنامج لحساب المجموع والمتوسط لج
٤١	ة وحساب مجموع قيمها	· برنامج لتوليد حدود المتوالية الهندسيا
20		٠ برنامج لحساب متوسط درجة الحرارا
29	ة وحساب مجموع قيمها	• برنامج لتوليد حدود المتوالية الحسابيا
٥٣	مجهولان	 برنامج لحل معادلتین خطیتین لهما
		man and the second seco
٥٧		
٦.	ساس	· برنامج لحساب اللوغاريتات لأي أ

	1 11 51 1 1 -1.
77	• برنامج لحساب قيمة الأس الطبيعي
77	• برنامج لحساب احداثيات نقاط على منحنى دالة
AF	· برنامج لحساب العزوم ومساحة المقطع لمقطع مستطيل الشكل
٧١	· برنامج لتحويل الإحداثيات القطبية لنقطة إلى الإحداثيات الكرتيزيه
٧٥	• برنامج لحل معادلة من الدرجة الثانية
٧٩	• برنامج لإيجاد قيمة الدالة ومشتقتها
٨٣	· برنامج لحساب قيمة المحددة لمصفوفة ثنائية وقيم عناصر المصفوفة العكسية
	MME_ LINE IN LIKE
٨٥	الفصل الخامس: برامج هندسة
VA	· برنامج رسم منحني دالة جيب الزاوية جا (س)
9.	· برنامج لحساب طول قطر الاسطوانة بمعرفة الحجم والارتفاع
٩٣	· برنامج لاختبار كون الشكل الرباعي شكلا متوازي الأضلاع
97	· برنامج لتحديد نوع المثلث بدلالة زاوية القاعدة
1	· برنامج لحساب مساحة ومحيط الأشكال الهندسية
	The Land Could be the Knowledge of the Country of t
1.0	الفصل السادس: برامج أشكال
1.0	
1. ٧	٠ برنامج لرسم مستطيل فارغ ودورانه حول نفسه
11.	٠ برنامج لرسم مثلث مصمت
117	٠ برنامج لرسم دوائر مختلفة الأقطار
117	٠ برنامج لرسم مربع متحرك قطريا
119	· برنامج لتمثيل حركة نقطة على الشاشة
175	٠ برنامج لتكرار رسم شكل هندسي
librari	٠ برنامج لتكرار رسم شكل النجمة العربية
179	· برنامج لتحريك شكل شبحى على الشاشة قطريا
	٠ برنامج لرسم دوائر ملونة غير متداخلة
1 4 5	ا دل ج رسيم دوار ملوله عم متداخله

۱۳۷	٠ برنامج لرسم خط أفقي متعرج
121	 برنامج لإمكانية رسم أي شكل على الشاشة
٤٧	الفصل السابع: برامج أصوات وموسيقي
1 2 9	• برنامج لإصدار صوت إشارات مورس
	and the second s
100	الفصل الثامن: برامج ألعاب
	· برنامج لتمثيل عملية رمي قطعة العملة المعدنية
101	
171	٠ برنامج لتكوين كلمات مختلفة باستخدام حروف كلمة معرفة
170	· برنامج لتمثيل لعبة تخمين الرقم
	النم الله عنا المحادث
171	الفصل التاسع: برامج حفظ السجلات
175	· برنامج لتمثيل دليل الهاتف
۱۷۸	· برنامج لحفظ أسماء الطلاب ودرجاتهم
115	الفصل العاشر: برامج متنوعة
100	· برنامج لتحويل درجة الحرارة من فهرنهيتية إلى مئوية
١٨٨	· برنامج لتكوين كلمة من حروف كلمات أُخرى
191	· برنامج للبحث عن الحروف المتكررة داخل كلمة
198	٠ برنامج لحساب الساعة بعد مرور وقت معين
197	· برنامج لإدخال عناصر فاتورة وحساب إجمالي قيمتها
۲.,	· برنامج لطباعة كلمة بعد حذف حركات الضبط
۲.٤	· برنامج لحساب قيمة الوديعة لتوفير مبلغ معين
۲٠٨	· برنامج لحساب التوافيق لمجموعة من الأعداد

711	الفصل الحادي عشر : الملاحق .
717	١ _ قائمة بأوامر وبلاغات ودوال صحر بيبسك مرتبة هجائياً
Y1X	٢ ــ قائمة مختصره بالأوامر القابلة للاستدعاء في صحر ببيست
719	٣ ــ قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص
77.	٤ ــ قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص السريع
771	
777	٦ ــ جدول الرموز التي يتعامل معها ڝعمر بييست
778	۷ ــ طريقة استخدام مفتاح (GRAPH)

and the an eligible of the said and a later than

. It was an expectation of the second

ののの

ののい

الفصل الأول

كيفية استخدام مكتبة البرامج

يحتوي على :

١ _ أهداف مكتبة البرامج .

٢ _ محتويات مكتبة البرامج .

٣ _ تحميل وتنفيذ البرامج .



كيفية استخدام مكتبة البرامج

١ ــ أهداف مكتبة البرامج

=

1

首

E

-

=

7

عند بداية الدخول في عالم البرمجة يحتاج المتدرب إلى الاقتداء بأمثلة محلولة للبرامج لتوضيح كيفية تحويل الأفكار إلى نصوص برامج قابلة للتنفيذ . لم يتوفر حتى الآن مصدر للمستخدم العربي لمجموعة من البرامج مكتوبة باللغة العربية ولكن بظهور لغة « حدم بيست » التي صممت لتكون اللغة الأكثر انتشارا وقبولا لدى المستخدم العربي ، رأت العالمية أن يصاحب ظهورها توفر مكتبة غنية للبرامج العربية تغطي الإمكانات العديدة للغة « حدم بيست » . وروعي في تصميم هذه البرامج وتصنيفها أن تتلاءم مع نطاق واسع من المستخدمين من حيث خبرتهم في البرمجة واستخدام لغة « حدم بيست » .

وبالأضافة لكون هذه البرامج وسيلة عملية للتدريب على استخدام لغة عمر بيست فإنها تعتبر مرجعا أساسيا لحل كثير من المسائل النمطية التي يواجهها مخطط البرامج خلال رحلته الطويلة مع لغة حمر بيست بصفة خاصة ولغات البرمجة الأخرى بصفة عامة .

لذلك يمكن للمستخدم أن يُضمن برامجه بعضاً من عناصر هذه المكتبة لتزيد من سرعة إنتاجه للبرامج وتعوده على استخدام أسلوب البرامج المعدة سابقا وهو الاتجاه الذي يتزايد يوما بعد يوم .

٢ _ محتويات مكتبة البرامج:

نظمت مكتبة البرامج بحيث توفر عددا من البرامج التي تغطي النواحي المختلفة للغة صحح بيست وهي :

- ١ ـــ المقدرة الهائلة على معالجة الصيغ الحسابية والرياضية .
 - ٢ ــ توفر عدد كبير من الدوال العددية والمقطعية .
 - ٣ ـــ إمكانات كبيرة في التعامل مع النصوص .
 - ٤ قدرة كبيرة على إظهار الأشكال وتحريكها .
 - قدرة كبيرة على توليد الأصوات والموسيقى .
- ٦ ـــ إمكانات متعددة للتعامل مع وسائل اللعب والتحكم .
- ٧ ــ توفر عدد كبير من الملحقات التي يمكن التعامل معها بلغة 🗪 بينتت

. وقد روعي في تقسيم محتويات المكتبة أن تتدرج من حيث مستوى الصعوبة حيث يناظر المجلد رقم ١ مستوى الصعوبة الأول في حين يفترض المجلد رقم ٣ اكتال مهارات وقدرات المستخدم في اكتشاف الإمكانات الكبيرة التي تتضمنها لغة صحر بيبست.

. تتكون المكتبة من عنصرين أساسيين :

المجلد المطبوع

وهو عبارة عن الكتاب الذي بيدك والذي يتضمن بيانات كاملة عن كل برنامج . وتشمل هذه البيانات التالي :_

- الغرض من البرنامج ويقصد به المهمة أو المسألة التي يتصدى البرنامج لحلها .
 - شرح مختصر لفكرة البرنامج
- رسم مخطط مسار البرنامج باستخدام الرموز المستخدمة في مخطط مسار البرنامج.
 - قائمة نص البرنامج .
 - · إرشادات لتوجيه المستخدم لبعض أساليب البرمجة التي يتضمنها البرنامج .
- · توجيهات إلى المستخدم لتغيير بعض البيانات في نص البرنامج وذلك لمعرفة أثر التغيير على أداء البرنامج وذلك لتعميق استيعابه لمضمونه وفكرته .

علاوة على البيانات المتعلقة بالبرامج يتضمن المجلد المطبوع أيضا قائمة بأوامر وبلاغات صحر بيست حتى يمكن الرجوع إليها .

ملف البرامج

وهو عبارة عن قرص يتضمن نصوص جميع البرامج التي يتضمنها مجلد المكتبة وقد سجلت بصورة جاهزة للتنفيذ فور تحميلها .

٣ _ كيفية تحميل وتنفيذ البرنامج :

- . ننصح أولا بقراءة ما كتب عن البرنامج في المجلد المطبوع والإستيعاب الكامل لفكرته .
 - وضع القرص الممغنط في مشغل القرص .
- · اكتب عن طريق لوحة المفاتيح (حمل «اسم الملف») ثم اضغط على مفتاح (RETURN). سوف يضيء اللون الأحمر للجهاز ثم ينطفىء بعد ذلك دلالة على كون البرنامج قد حمل في ذاكرة الكمبيوتر.
- · اكتب (نفذ) ثم اضغط على مفتاح (RETURN) أو اضغط على أي من مفتاحي الدوال رقم ٥ أو ١٠ لبدء تنفيذ البرنامج .
 - . استعن بالفكرة الأساسية للبرنامج للمساعدة على فهم سير عمل البرنامج.

من خلال دراسة الملحوظات الفنية عن البرنامج يكتمل استيعاب المتدرب للفكرة الأساسية للبرنامج بالإضافة إلى أسلوب صياغته حتى يمكنه إجراءالتعديلات المقترحة بسهولة كما يمكنه أيضا إجراء التعديلات التي يراها مناسبة لخدمة فكرة معينة .

Su

新新

新新

TI

7

100 To

The

1 ...

في حالة رغبة المتدرب في حفظ ملف البرنامج بعد التعديلات لا ننصح بحفظه على نفس قرص الملف الأصلي وفي حالة تعذر ذلك يجب عليه التأكد من اختياره لإسم ملف غير موجود على القرص.

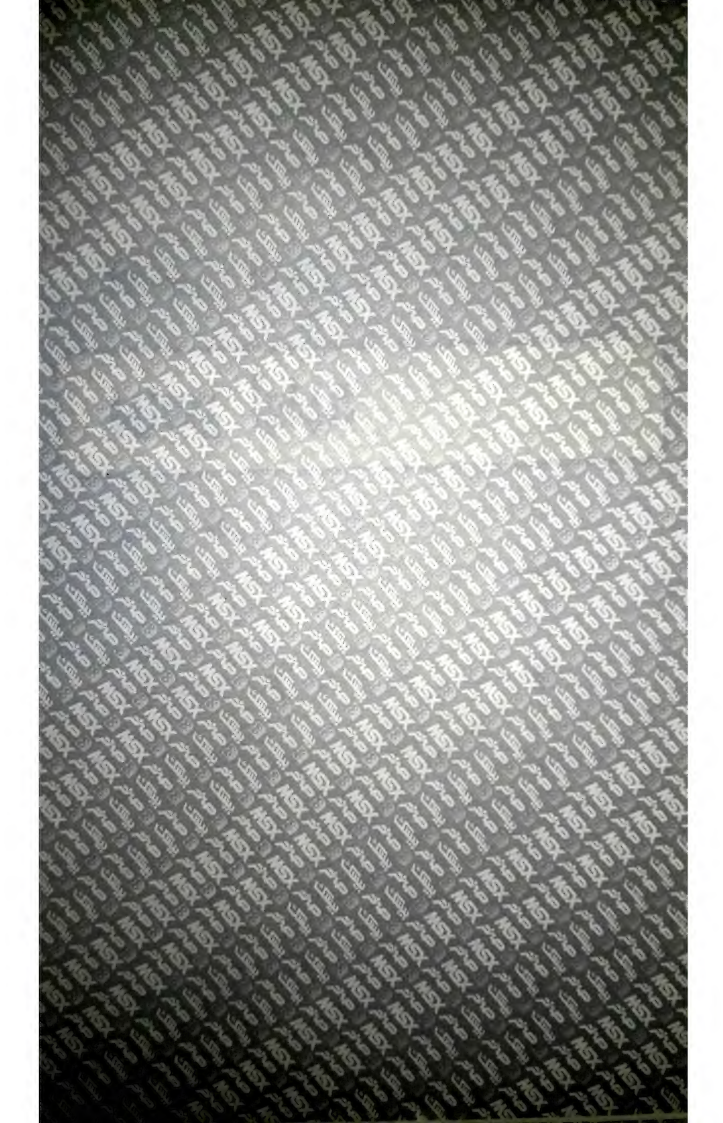


الفصل الثاني

برامج أولية

يحتوي على البرامج النالية :

- ١ _ برنامج لطباعة الاسم بالكامل بعد تعريفه كمفردات
 - ٢ _ برنامج لاختبار قابلية الأعداد للقسمة على ٣.
 - ٣ _ برنامج لطبع اسم الشهر بمعرفة رقمه .
 - ٤ ـ برنامج لطبع كلمة بعد عكس ترتيب حروفها .



3

制制

新名芸芸芸芸

-

5

-

6-

3--

3-

3-

4 -

7

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

. تكوين وطباعة الاسم بالكامل بعد تعريف الاسم الأول واسم العائلة منفصلين

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . إدخال الاسمين بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
 - . استخدام جمع المقاطع لتكوين الاسم بالكامل.
 - · طبع الاسم بالكامل بعد تكوينه.

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- · في السطرين ٨٠ و ٩٠ يتم إدخال كل اسم على حدة .
- في السطر ١٢٠ استخدم الفراغ بين الاسمين تحاشيا لدمج مقاطعهما أثناء الجمع.
- في السطر ١٥٠ يتم طبع أربعة سطور فراغ وذلك لفصل طباعة الناتج عن المعلومات التي تم إدخالها.
- · في السطر ١٦٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة لمتابعة طباعة الاسم على نفس سطر طباعة التنويه الدال على ذلك .

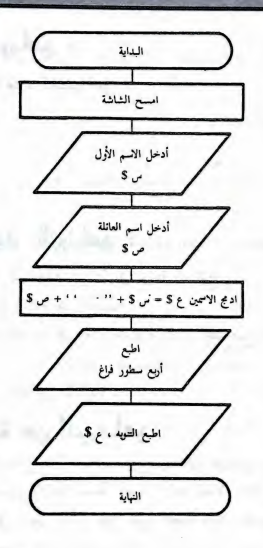
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- · عدّل البرنامج بإضافة إدخال وطباعة اسم الأب .
- . عدَّل البرنامج لإمكانية كتابة (السيد / السيدة) .
- . عدّل البرنامج لإمكانية إدخال أسماء ثلاثة أشخاص وطباعة أسمائهم في صورة جدول .

نص البرنامج:

```
(1) تكوين الاسم بالكامل
الاسم الأول واسم العائلة
           ′ (۲) إدخال الأسماء
         اطبع:اطبع:اطبع:اطبع
           ادخل"الاسم الأول"؛ س$
        ادخل"اسم العائلة"؛ص$
         (٣) الاسم بالكامل
                                11 0
                $10+" "+$10=$E
                                150
                                1 10 0
        ′ (۲) طباعة النتائج
                                1 2 .
        اطبع: اطبع: اطبع: اطبع
                                10 .
           اطبع"اسمك هو "؛ع$
                                170
                                1 V .
                         ۱۸۰ نهایة
```

مخطط مسار البرنامج :



うう

ラララ

7

3

9

(0)

(*)

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج .

• برنامج لاختبار قابلية الاعداد للقسمة على ٣ .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . تعريف العدد بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
 - حساب العدد الصحيح الناتج عن القسمة .
- · تقرير عن قابلية العدد للقسمة في حالة مساواة العدد الصحيح لناتج القسمة للعدد الناتج عن القسمة .
 - · طباعة ناتج القسمة في الحالتين كلتيهما .

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ٤٠ يطبع البرنامج ثلاثة سطور فراغ لتحديد موضع إدخال العدد .
- . في السطر ٨٠ استخدمت علامة النسبة المئوية لإيجاد قيمة العدد الصحيح الناتج عن القسمة .
 - . يدل التفرغ المشروط في سطر ١١٠ على كون العدد قابلاً للقسمة على ٣ .
- · في السطر ١٤٠ استخدمت علامة التعجب «!» لتدل على كون ناتج القسمة عدداً غير صحيح ذا دقة عادية .
- · في كل من السطرين ١٥٠ و ١٩٠ يتم طبع ثلاثة سطور فراغ لتحديد موضع طبع نتيجة القسمة .

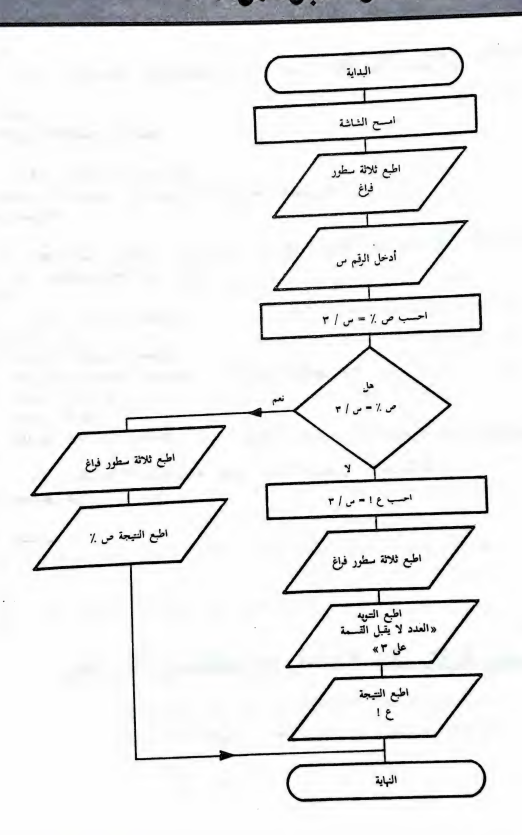
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

عدّل البرنامج لإمكانية طباعة الأعداد الناتجة في صورة ذات دقة مضاعفة . عدّل البرنامج لتمكين المستخدم من إدخال العدد المراد إجراء القسمة عليه .

نص البرنامج:

```
10 ′ (1) اختبار قابلية
الأعداد للقسمة
                     اطبع: اطبع: اطبع
                 ′ (۲) إذخال الرقم
           ادخل "أدخل الرقم للقسمة
                              m/m=%00 A4
             ♦ ١ (٣) هل يقبل القسمة
                اذا صي = س/ساذن ١٩٥
                                     150
                   ′ (٤) اذا لايقبل
                                     1 14 4
                             m/w=! E
                                    1 2 0
                    اطبع: اطبع: اطبع
                                     100
                 اطبع"الرقم لايقبل
                                     170
                      اطبع: اطبع ع!
                                     1 V .
                           اقصد ه٤٦
                                     100
                    اطبع: اطبع: اطبع
                                     190
                                     500
   ′ (۵) طبع النتيجة في حال قبول
                                     510
                            اطبع ص%
                                     677
                                   · 544
                               ه ۲۶ نهایة
```

مخطط مسار البرنامج:



الموضوع: أولى

するをある

有等

看看

看看看看看

計

5

TIT

in in

7

E.

2.7

ACC .

2 1-

-

6

اسم ملف البرنامج : أ ٣

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• طبع اسم الشهر المناظر لرقم معرف بوساطة المستخدم .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- · تعريف أسماء الشهور على هيئة مصفوفة أحادية .
 - · إدخال رقم الشهر عن طريق لوحة المفاتيح .
 - طبع اسم الشهر المناظر للرقم المعرف.

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٤٠ يتم تعريف أبعاد المصفوفة نظرا لزيادتها عن ١٠.
- · تمثل السطور من ٨٠ إلى ١٠٠ أسلوب تكرار حلقي لقراءة أسماء الشهور المعرفة في بيانات السطرين. ١٨٠ ، ١٨٥ وحفظها في مصفوفة بترتيب يناظر ترتيبها خلال السنة .
 - في السطر ١٦٠ يتم طبع إسم الشهر المناظر ترتيبه ضمن المصفوفة للرقم المعرف .

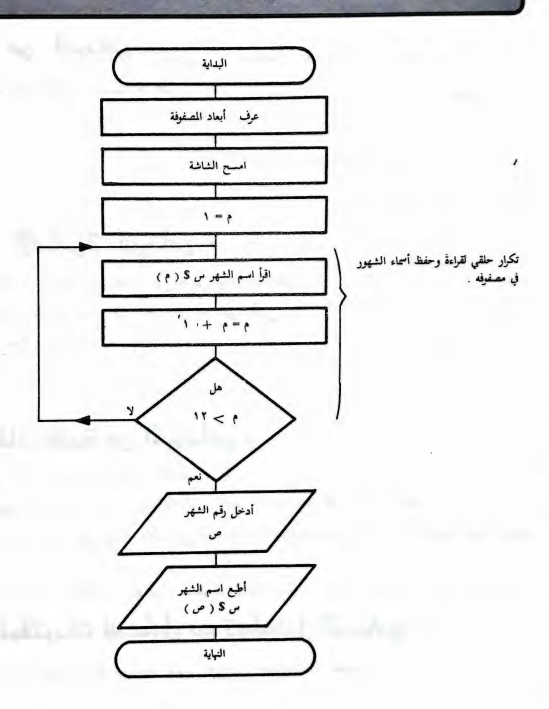
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج ،

- · عدّل البرنامج لطباعة جدول يبين أسماء الشهور وأرقامها المناظرة .
 - · أضف للبرنامج إمكانية طباعة أسماء أيام الأسبوع بدلالة ترتيبها .

نص البرنامج:

```
10 ′ (1) طبع اسم الشهر المناظر
          لرقم معرف بوساطة المستخدم
                                • ٤ بعد س$(١٢)
                   ٧٠ / (٢) قراءة وحفظ الأسماء
                             ۸۰ من م= ۱۱لی ۱۲
                                •9 اقرا س$(م)
                    • ١٢ / ٣) إدخال رقم الشهر
                 ادخل "أدخل رقم الشهر"؛ص
                                           12 +
                        •10 ′ (٤) طباعة الاسم
                                اطبع س$(ص)
                                           144
• ١٨ بيان يناير ،فبراير ،مارس، إبريل ،مايو ،يونيو
۱۸۵ بیان یولیو،۱غسطس،سبتمبر،۱۵توبر،نوهمبر،دی
                                          1 19+
                                      ۰۰۶ نشایة
```

مخطط مسار البرنامج :



とうとう とうとう とうとう

A

21

الموضوع: أولى

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

· طبع كلمة بعد عكس ترتيب حروفها .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف الكلمة بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
- · قراءة حروف الكلمة ابتداء من آخر حرف حتى بلوغ أولها .
 - · طبع كل حرف تتم قراءته .

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ٧٠ يتم حساب طول الكلمة المعرفة
- ٠ تمثل السطور ٨٠ إلى ١٥٠ أسلوب تكرار حلقى لقراءة وطباعة حروف الكلمة
- تدل دالة سطر ١١٠ على قراءة حرف من الكلمة بدلالة ترتيبه ضمن الكلمة باستخدام قيمة المتغير (م) .
- . في السطر ١٤٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة لمتابعة طباعة حروف الكلمة على نفس السطر .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

. عدّل البرنامج لتكوين كلمة جديدة تضم الحروف المعكوسة ثم تطبع في آن واحد .

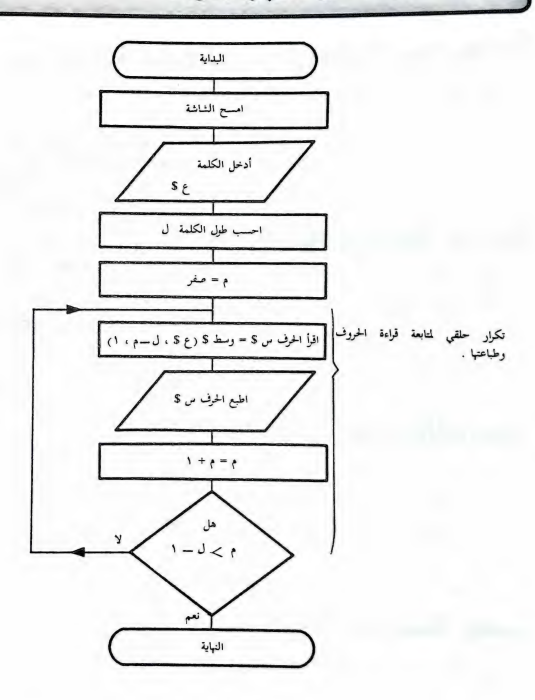
D D

あると

نص البرنامج:

```
(1) طبع الكلمة
                           50
   (٦) إدخال الكلمة
                           0.
ادخل" أدخل الكلمة " ؛ع$
              U=del(3 2)
                           Ve
         من م= ۱ الـی ل- ۱
                           90
   (٣) وضع المحروف
  س$ = وسط$ (ع$ ، ل - م ، 1)
                         110
                          150
        (١) الطباعة
                         1 10 0
              اطبع س$؛
                         1 2 +
                تالي م
                         100
                         170
                         140
```

مخطط مسار البرنامج :



الفصل الثالث

新新

5

-

برامج حساب

يحتوي على البرامج التالية :

- ١ ـ برنامج لتحويل المسافة من النظام الإنجليزي إلى النظام المتري .
 - ٢ _ برنامج لاختبار في جمع الأعداد .
 - ٣ _ برنامج لحساب المجموع والمتوسط لمجموعة من الأعداد
- ٤ _ برنامج لتوليد حدود المتوالية الهندسية وحساب مجموع قيمها
 - برنامج لحساب متوسط درجات الحرارة .
- ٦ _ برنامج لتوليد حدود المتوالية الحسابية وحساب مجموع قيمها
 - ٧ _ برنا مج لحل معادلتين خطيتين لهما مجهولان .



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

· تحويل المسافة من النظام الإنجليزي إلى النظام « المتري »

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- إدخال المسافة بوحدة الطول الانجليزي بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
 - تحويل الأقدام إلى بوصات .
 - تحويل البوصة إلى سنتيمتر بالضرب في ٥٥٢.

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- · في السطرين ١٧٠ و ١٩٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة لإدخال المتغيرات على نفس سطر طباعة التنويه
- · يدل بلاغ السطر ٢٦٠ على تكرار البرنامج بصورة لا نهائية لذا يقوم المستخدم بالضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) لإيقافه قسرا .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج:

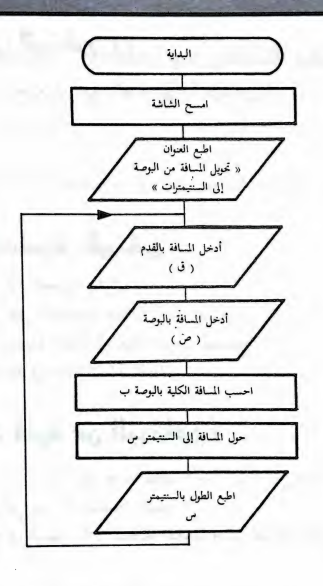
- · عدّل البرنامج لإمكانية إدخال المسافة مقدرة بالياردة والقدم والبوصة .
 - قم بتعديل البرنامج لطباعة النتيجة بالأمتار والسنتيمترات.

نص البرنامج :

```
12' 1
•• 1 ′ (1) تحويل المسافة من النظام
       إلى النظام المتري
                                  11 .
                            امسح
                                  150
                                  1 4 .
٬ (۲) إدخال المسافة و تدويلها
                                  120
 اطبع "التحويل إلى السنتيمتر"
                                  10.
                            اطبع
                                  170
     اطبع "المسافة بالقدم ="؛
                                  1 V .
                          ادخل ق
                                  18.
         "المسافة بالبوصة
                            اطبع
                                  190
                         ادخل ص
                                 407
                   دع ب= ۱۲ لاق+ص
                                 510
                 دع س = ١٥٠ ، ٢٪ب
                                 677
                                  7 m .
           √ (٣) طباعة النتائج
                                  .37
       اطبع "المصافة بالسنتيمت
                                 .07
                       اقصد ۱٦٠
```

مخطط مسار البرنامج :

とととこと



-

T

T

7

-

-

-

1

1

5

1

2

1

2

1

D

场的

カカカ

9

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

· برنامج لاختبار المستخدم في جمع الأعداد التي لا تزيد عن ٩ ·

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- · اختيار الرقمين المراد جمعهما عشوائيا ·
- . إدخال حل من قبل المستخدم بوساطة لوحة المفاتيح .
- . الانتقال لمسألة جديدة تلقائيا في حالة الجواب الصحيح .
 - · طلب تكرار المحاولة في حالة الإجابة الخطأ .

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- في السطرين ١٩٠، ١٩٠ يتم تحديد نطاق الأعداد الناتجة عن مولد الأرقام العشوائي بحيث يكون الرقم الصحيح أقل من ١٠ مشتملا الصفر .
- · استخدم البرنامج في السطر ٢٣٠ الفاصلة المنقوطة وذلك لطباعة المقاطع الثابتة والمتغيرات على نفس السطر .
- . في سطر ٢٣٠ انتهت الطباعة بفاصلة منقوطة بحيث تظهر علامة الاستفهام عند تنفيذ بلاغ ادخل (سطر ٢٤٠) على يسار علامة « = » ·
 - . يتضمن السطران ٣٠٠ ، ٣٤٠ العبارات التي تظهر طبقا لصحة الحل من عدمه .
- . يدل سطر ٣٥٠ على تفرع غير مشروط لتكرار تنفيذ البرنامج إلى مالانهاية ويمكن إيقافه بالضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) .

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

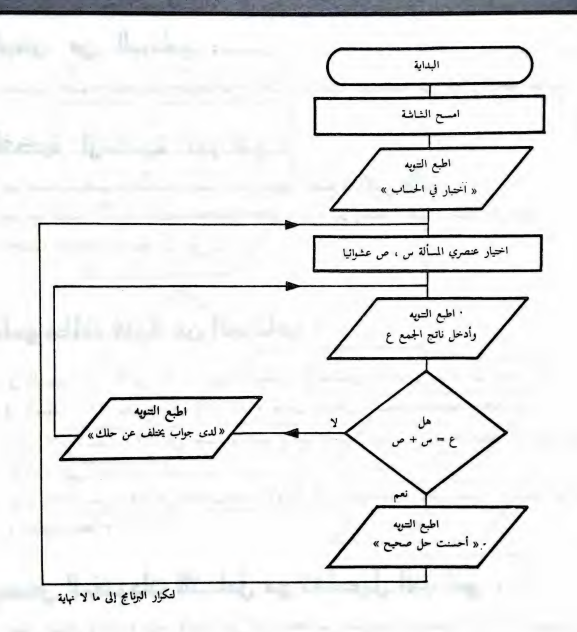
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . عدّل السطرين ١٩٠، ١٩٠ ليتسع نطاق الأعداد لتشمل الأعداد أقل من ٢٠
- · عدّل البرنامج بحيث يختبر المستخدم على الطرح (لابد أن يكون العدد الثاني أصغر من أو يساوي العدد الأول)
- · أضفُ إلى البرنامج قسما خاصا لحساب عدد مرات الإجابة السليمة وعدد الاختبارات التي قام بها .

```
(1) اختبار في جمع الأعداد
                                  110
                                  150
                                  150
     ٬ (۲) طبع عنوان البرنامج
              اطبع"اختبار جمع"
                                  120
                                  100
                                  170
 / (٣) توليد الأرقام عشوائيا″
                                  1 V .
           دع س=صح(۱۱*عشو(۱))
           دع ص=صح(۱)*عشو(۱))
                                 190
                                 500
                 / (ع) الاختبار
                                 510
                           اطبع
                                 677
           اطبع س: "+"؛ ص: "="؛
                                 7 H +
                         ادخل ع
                                 5 E .
                                 +07
     ٬ (٥) اختبار صحة الجواب
                                 4 T 7
            اذا ع=س+ص اذن وع٣
                                 7 V .
                                 4 17
              / (٦) إجابة خطئ
اطبع "لدي جواب يختلف عن حلك"
                                 4P7
                      اقصد ١٦٦
                                 m 1 .
                                 m 7 .
                          (V) /
                                 ## •
                           اطبع
                                 # E .
```

卫力五五五五五五

さらなし



الموضوع : حساب

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

. حساب المجموع والمتوسط لمجموعة من الأعداد يدخلها المستخدم من خلال لوحة المفاتيح .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

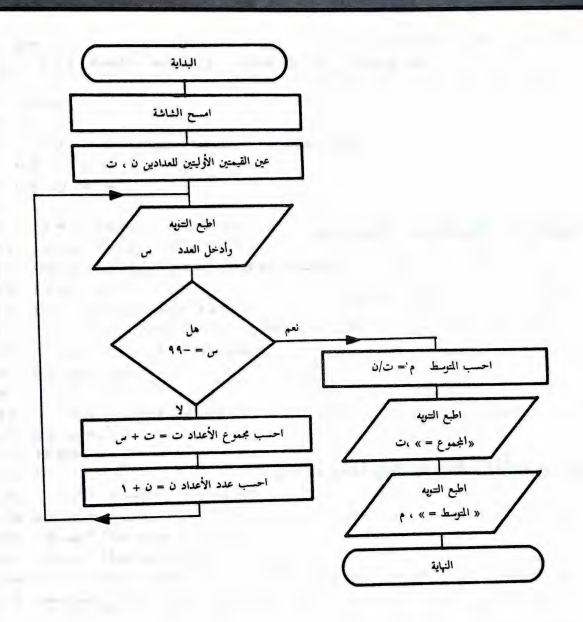
- · يتم حساب مجموع الأعداد (ت) عن طريق الجمع التراكمي للأعداد ·
- · يتم عد قائمة الأعداد باستخدام متغير عداد (ن) يتم إضافة الرقم ١ عليه كل مرة ·
 - · يحسب المتوسط بقسمة ت على ن ·

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- . في السطرحين ٦٠ و ٧٠ تم تحديد القيمتين الإبتدائيتين للمتغيرين ن ، ت لصفر .
 - . في السطر ٢١٠ توضح فكرة إنهاء البرنامج وذلك بإدخال المستخدم للعدد -٩٩٠
- . يدل بلاغ السطر ٢٣٠ على حساب مجموع قيم الأعداد حيث تتم إضافة قيمة كل عدد لمجموع الأعداد التي سبقته (أسلوب التراكم)
- . يدل بلاغ السطر ٢٥٠ على حساب عدد الأعداد التي تم إدخالها بإضافة الرقم (١) لقيمة العداد(ن) (أسلوب العد)

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج:

- عدّل البرنامج لإمكانية طبع الأعداد التي تم إدخالها قبل طبع قيمة المتوسط (إرشاد : استخدم متغير عددي مصفوفي لحفظ قيم الأعداد واستخدم تكرار حلقي لطبعها) .
 - . عدّل البرنامج بحيث يتم طبع المجموع والمتوسط بعد كل عدد يتم إدخاله .



```
حساب مجموع الأعداد و المتوسط
                                      T .
                                      p .
     تعيين القيم الابتدائية
                              (7)
                                      2 0
                              = 0 63 70
                              = U ES V+
                                      A .
                 •٩٠ / ٣) إدخال الأرقام
                 اطبع"أدخل الأعداد"
        اطبع"ادخل -99 لإنشاء العد"
                             ادخل س
                                     4 . 7
                 اذا س=- ٩٩ اذن ووس
                                     510
                                     117
                        / (۲) زیادة
                                     477
                           دع ت=ت+س
                                     7 m +
                                     147
                العداد
                        / (٥) زیادة
                                     +37
                           1+0=0 きょ
                                    107
                           اقصد ۱۰۶
                                     · [7
                                     357
               / (٦) حساب المتوسط
                           دع م=ت/ن
                  اطبع"المجموع "،ت
                   اطبع"المتوسط"،م
                                     m m .
                                     446
                               نهاية
                                     # E .
```

が る を る る

5

100 Oct

2

是是是是

明

777

TI

177

岩岩

7

7

1

7

1

2

D D

D D

5

5-

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• حساب قيم حدود المتوالية الهندسية ومجموعها بدلالة الحد الأول وأساس المتوالية وعدد حدودها .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف المستخدم للحد الأول ، الأساس وعدد حدود المتوالية عن طريق لوحة المفاتيح .
 - يطبق البرنامج تعريف المتوالية الهندسية
 - حساب قيمة الحد (ص) من خلال تكرار حلقي واستخدام الصيغة .

هـ ص + ١ = أ * رص

حيث أ: الحد الأول ر: الأساس ص: رقم الحد

• حساب مجموع المتوالية بتراكم جمع الحدود التي سيتم حساب قيمتها .

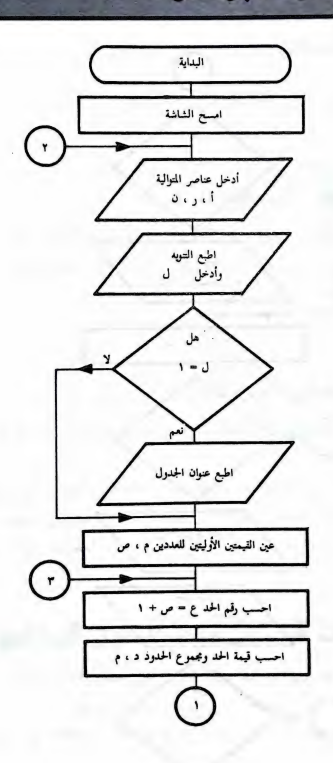
ملحوظات فنية عن البرنامج ،

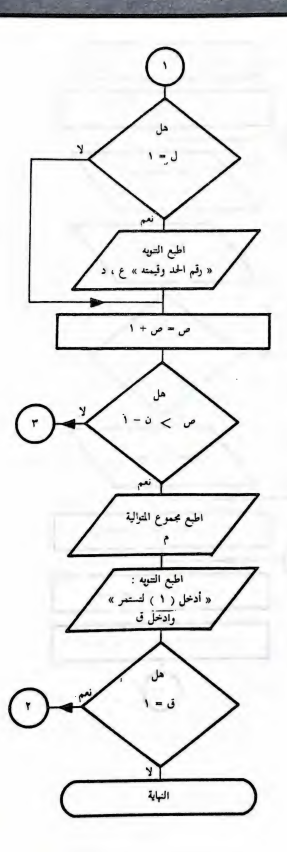
- · في السطر ٢٠٠ يتم تعيين قيمة المتغير (ل) لتحديد ما إذا كان المستخدم يرغب في طباعة حدود المتوالية أم لا .
 - يمثل أسلوب التكرار الحلقي في السطور من ٢٨٠ إلى ٣٥٠ عملية حساب حدود المتوالية .
- · في بلاغ السطر ٣٢٠ استخدم التفرع المشروط لطباعة قيم المتوالية طبقا لرغبة المستخدم المتمثلة في قيمة المتغير (ل) .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- · عدّل سطور البرنامج من ١٥٠ حتى ١٧٠ بحيث يستخدم بلاغ (ادخل) واحد لإدخال ثلاثة عناصر .
 - عدّل في البرنامج بحيث تتم طباعة قيم حدود المتوالية في جميع الحالات.

```
• • 1 / (1) حساب قيم حدود المتوالية
         الهندسية و مجموعها
                                     11 0
                               150 امسح
                                     1 14 4
     ′ (۲) إدخال عناصر المتوالية
                                     12 4
              اذخل"الحد الأول= "؛ا
                                    10 .
         ادخل"أساس المتوالية= "؛ر
                                     170
             ادخل"عدد الحدود= "إن
                                     1 V .
                               اطبع
                                    100
ادخل" أدخل (1) لطباعة االحدود "إل
                                     190
                    اقصد ۱۷۶
                                    510
                               اطبع
                                     677
                                     7 m .
     • ۲۶ ′ (۳) حساب المحدود و طباعتها
     • 70 اطبع"المتوالية الحسابـية"
  اطبع"رقـم الحـد"؛"قيمـة الحـد"
                                     57 ·
                             047 63 0=0
                     ♦٨٦ من ص=♦التي ن-١
                           1+0= 8 5 5 7 9 + 1
                      •• ۳ دع د= ۱ × (ر^ص)
                           3+0=0 E3 M10
                    اذا ل= ١١١ن ٥٤٣
                                     m C +
                           • ۳ اقصد • ۳ ۳
                           ه ع ۱ اطبع ع دد
                             • ۳۵ تالي ص
       اطبع مجموع المتوالية = " ؛م
                                     m7+
                               اطبع
                                     # V .
         ♦٣٨ اطبع"1دخل (1) للاستمرار"
                             ادخل ق
                                     m 9 0
                    اذا ق= ١١ذن ه ٢٤
                                     2 . .
                                 ٠١٥ قف
                               ه ۲۲ اطبيع
                           100 Jane 1
                                     2 m .
                                     E E +
                                 ٥٥٥ قف
```





شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• حساب متوسط درجات الحرارة لكل يوم من أيام الأسبوع.

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تغذى البيانات إلى البرنامج من خلال بلاغات بيان بواقع ثلاث قراءات لكل يوم .
- · يقوم البرنامج بتطبيق معادلة المتوسط الحسابي بجمع القيم الثلاث وقسمتها على ٣ .
 - تتم طباعة النتائج في هيئة جدول أسبوعي .

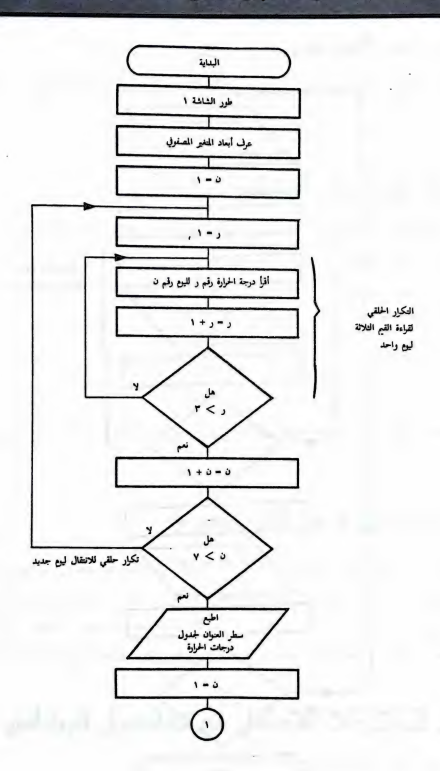
ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- · في السطر ٢٩٠ يتم تعيين القيمة الإبتدائية للعداد (ت) قبل البدء في حساب مجموع درجات الحرارة ليوم .
- تم تعريف درجات الحرارة اليومية الثلاث لأيام الأسبوع السبعة في هيئة متغير مصفوفي ثنائي الأبعاد .
 - في السطر ٣٢٠ تم تحديد المساحة المتروكة بين عناصر الجدول لتنميق طباعته .
 - في السطر ٣٤٠ أضيفت علامة النسب المئوية للمتغير (س) لمعاملته كعدد صحيح.

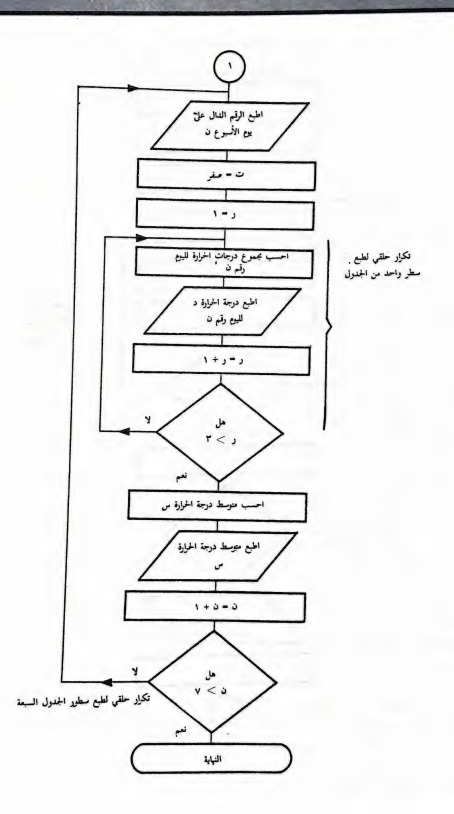
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج ،

- عدِّل البرنامج بحيث يتم حساب متوسط درجة الحرارة على مدى الأسبوع كله
 - ، أضف للبرنامج إمكانية حساب وطباعة أقصى درجة حرارة لكل يوم
- عدّل البرنامج بحيث يتم تعريف قراءات درجات الحرارة بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .

```
هه 1 ′ (۱) حساب متوسط درجة
                                      110
                              شاشة 1
                                     110
                                امسح
                                     150
                          بعد ت(۳،۷)
                                     150
                                      1 19
           ′ (۲) ۷ ایام فی الأسبوع
                        من ن=۱الـی ۷
                                      150
                                      1EA
           ′ (۳) ۳ قراءات ضي اليوم
                                     129
                        • 10 من ر= 1 الـی ۳
                        ♦١٦ اقرا ت(ن،ر)
                              ۱۷۰ تالی ر
                             تالی ن
                                     100
                                      190
                ′ (ع) عنوان الجدول
                                      500
       درجات الحرارة"
                              10 اطبع"
                                اطبع
                                     677
     رص ۱۲ فط رم
                           اطبع"يوم
                                     5 m 0
                                اطبع
                                     437
                                    1 500
•٦٦ / (٥) قراءة و طباعة درجات الحرارة
                        ♦٧٧ صن ن=۱الـۍ ۷
                        ه٨٦ اطبع ن؛" "؛
                                 0 P 7 = 0
                        ووس من ر=1الي س
                         (العرب ت=ت+ت(ن،ور)
                      • ٢٩ اطبع ت(ن،١) ؛ "
                              ه۳۳ تالي ر
                    ه ۲۶ س%=ت/۳: اطبع س%
                             هه۳ تالي ن
                                   / ml+
         •٣٧ ′ (٦) بيان درجات الصرارة
           דעיעי ערייעף יעיעי ערייער האיערייער האי
           ۳۹۰ بیان ۳۹۰ ۳۸،۸۰،۵۷،۱۸،۹۷،۶۷
           ٤٠٠ بيان ۲۰۰۷،۷۷،۸۰ ۱۲۸،۲۵،۲۵
                     ₹10 بيان ۲۵،۷٦،۵٦
```



مخطط مسار البرنامج : « تابع »



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

توليد حدود المتوالية الحسابية ومجموع قيم هذه الحدود وذلك بدلالة الحد الأول ، أساس المتوالية وعدد حدودها

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- · يعرف المستخدم الحد الأول ، الأساسي وعدد الحدود عن طريق لوحة المفاتيح .
 - · يستخدم البرنامج الصيغة .

حص = أ + (ص - ١) × د

لحساب قيمة الحد ص

حيث أ: الحد الأول للمتوالية

د : أساس المتوالية

ص: رقم الحد.

· يتم حساب مجموع قيم الحدود وذلك بالجمع التراكمي لقيم حدود المتوالية التي يتم حسابها من خلال أسلوب تكرار حلقي .

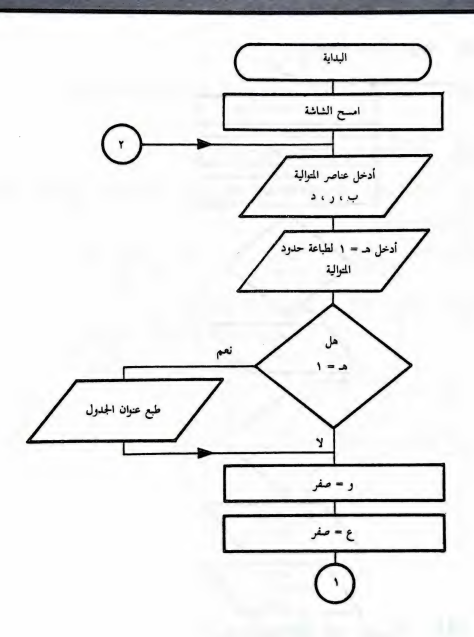
ملحوظات فنية عن البرنامج :

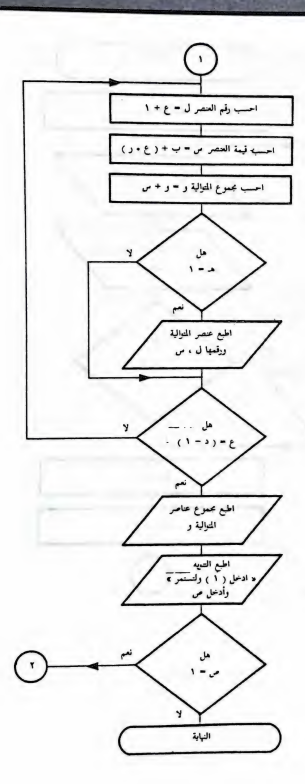
- · يدل التفرع المشروط في سطري ٢٠٠ و ٣١٠ على رغبة المستخدم في طباعة حدود المتوالية .
- تمثل السطور من ٢٧٠ إلى ٣٤٠ أسلوب حلقي متكرر لحساب قيم حدود المتوالية في (سطر ٢٩٠)
 - يمثل السطر ٣٠٠ عملية حساب مجموع المتوالية باستخدام أسلوب الجمع التراكمي
- · في السطر ٣٣٠ استخدمت الفاصلة لتوجيه البرنامج لترك مسافة بين المتغيرات عند طباعتها .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج:

، عدّل البرنامج لحساب مجموع حدود متوالية هندسية .

```
۱۰۰ ′ (۱) تولید حدود متوالیة
                                        110
                                   امسح
                                        15+
                                        1 4
               / (٢) إدخال الحد الأول
                                        12 0
           ادخل" أدخل الحد الأول= " إب
                                        100
      ادخل"أدخل أساس المتوالية= "ئر
                                        170
     ادخل"أدخل عدد حدود المتوالية=
                                        1 V .
اطبع"أدخل 1 لطباعة حدود المتوالية"؛
                                        100
                                 ادخل ه
                                        190
                       141 a=1140 +77
                                        700
                              اقصد ۱۲۶
                                        510
            اطبع"المتوالية الحسابية"
                                        477
     اطبع"رقم العنصر"؛"قيمة العنصر"
                                        5 m 0
                                        437
         / (٣) حساب وطباعة المتوالية
                                        407
                                0 F7 C3 e=0
                        من ع=هاليي د- 1
                              4A7 43 6=3+1
                         (→*€)+(3*८)
                              444 C3 e=e+w
                       • إس اذا ه = إاذن • ٣٩
                              ♦ ٢٣ اقصد ♦ ٤٣
                                        m m .
                              اطبع ل،س
                                ہ ع۳ تالی ع
   اطبع"مجموع عناصر المتوالية= " يُو
                                       P0 .
                                  اطبيع
                                        77
    اطبع" أدخل إللاستمرار وللتوقف"
                                        WV.
                                ادخل ص
                                        4 A .
                       14 m=1140 +13
                                        4 9 4
                                    هه ۲ قف
                                  اطبع
                                        E1 .
                              10.
                                   اقصد
                                        073
                                        2 m 4
                                  ه ۲۲ نسایة
```





اسم ملف البرنامج : ح ٧

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

· حل معادلتين خطيتين لهما مجهولان وذلك بدلالة ثوابت هاتين المعادلتين .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- · يتم تعريف ثوابت المعادلتين بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح حيث تمثل المعادلة بالشكل التالي : أس + ب ص = هـ
 - و المعادلتين المعادل
 - · يتم التعبير عن هاتين المعادلتين في صورة معادلة مصفوفية .

$$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} w \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} v \\ c \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} w \\ c \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 \\ c \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} -1 \\$$

ملحوظات فنية عن البرنامج :

· في السطر ٢٠٠ يتم حساب قيمة المحددة (م) للتأكد أن قيمتها لا تساوي صفرا وذلك لإثبات وجود حل للمعادلتين .

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج:

- · عدّل البرنامج ثوابت كل معادلة في سطر منفصل .
- عدّل البرنامج لإدخال كل ثابت أمام حدة المناظر في المعادلة .
- عدّل البرنامج بحيث يتضمن روتينا فرعيا للتنويه عن عدم وجود حل للمعادلتين بدلا من استخدام بلاغ (اقصد) .

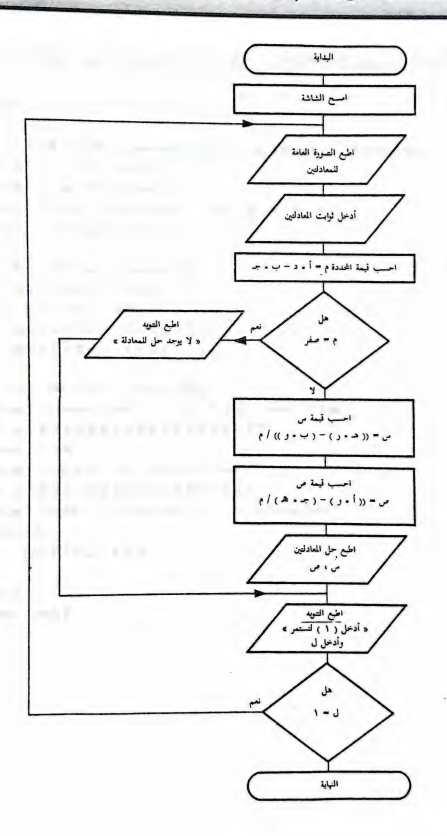
Ĩ

Ê

-

RJ RJ. W. W. W. C. E. E. E.

```
Va 1
(1) حل معادلتین خطیتین لهما مجهولان
                                          11 +
                                     امسح
                                          150
                                          1 14 4
المعادلتين وإدخال العناصر
                             ا (٦) طباعة
                                          1 2 4
                       اطبع"ا س +ب ص=ه"
                                          104
                       اطبع"ج س +د ص=و"
                                          174
             اطبع" أدخل العناصر ا ب ج د
                                          140
                       ادخل ایبیج بدیه یو
                                          100
                                          100
                    / (٣) حساب النتائج
                                          190
                       دع م=(١*٤)-(ب*ج)
                                          500
                         141 n=+140 +P7
                                          T1 4
                  دع س=((ه *د)-(ب *د))رم
                                          477
                   دع ص=((ا*و)-(ه *چ))/م
                                          7 H 4
                                          5 E .
                    / (٤) طباعة النتائج
                                          407
       اطبع"المعادلة"،"س="؛س،"ص="؛ص
                                          6 7 2
              "**********
                                          6 V7
                                اقصد و ۱ ۳
                                          0 A 7
                اطبع"لايوجد حل للمعادلة"
                                          0P7
              اطبع"*********
                                          m . .
        اطبع"أدخل 1 للاستمرار ، للتوقف"
                                          M1 4
                                  ادخل ل
                                         m C 0
                         اذا ل= ١١٤ن ٥٥٩
                                          m m 6
                                          ₩ E .
                                    اطبع
                                          P0 4
                                اقصد ۱۵۰
                                         #70
```



TI.

الفصل الرابع

3

- CO

1

-

5

6

12 M

برامج جبر

يحتوي على البرامج النالية ،

- ١ _ برنامج لحساب اللوغارية إت لأي أساس .
 - ٢ _ برنامج لحساب قيمة الأس الطبيعي
- ٣ _ برنامج لحساب إحداثيات نقاط على منحنى دالة .
- ٤ _ برنامج لحساب العزوم ومساحة المقطع لمقطع مستطيل الشكل.
- ٥ _ برنامج لتحويل الإحداثيات القطبية لنقطة إلى الإحداثيات الكرتيزية
 - ٦ _ برنا مج لحل معادلة من الدرجة الثانية.
 - ٧ _ برنامج لإيجاد قيمة الدالة ومشتقتها الأولى .
- ٨ _ برنا مج لحساب قيمة المحددة لمصفوفة ثنائية وقيم عناصر المصفوفة العكسية



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

. حساب لوغاريتم أى قيمة معطاة ولأى أساس موجب

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- · تعريف قيمتي الأساس والمتغير المراد حساب اللوغاريتم الخاص به بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح
- · حساب قيمة اللوغاريتم بدلالة اللوغاريتات الطبيعية التي يتم حسابها بوساطة صخر بيسك وبتطبيق صيغة التحويل التالية

ملحوظات فنية عن البرنامج :

• في السطر ١٥٠ جعل البرنامج قيمة الأساس كمتغير لامكانية استخدام البرنامج لأى قيمة للأساس ، في سطر ٢٤٠ تم استخدام الفاصلة المنقوطة لتوجيه البرنامج لمتابعة طباعة المقاطع الثابتة والمتغيرات على نفس السطر .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج ،

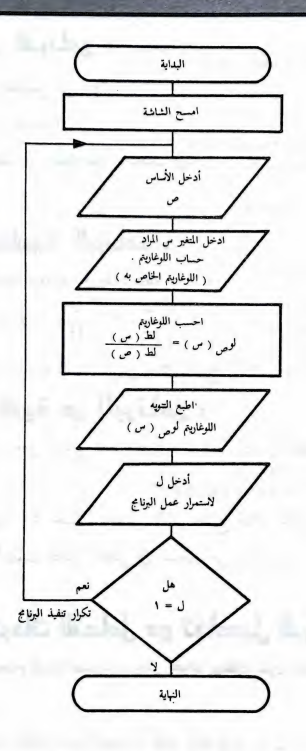
• استخدم الدالة المدمجة في صحر بيست لحساب قيمة اللوغاريتم الطبيعي لأى عدد (س) وقارن النتائج حيث (ص) = ١٨٢٨١٨ر٢ .

```
1a' 1
(1) هذا المبرنامج لحساب لوغاريتم
1ي رقم موجب س لأي أساس موجب
                                        110
                                        150
                                        1 10
                                        1 40
                    ′ (۲) ادخل بیان
                                        1 2 0
                        اطبع"الأساس"؛
                                        10 .
                               انخل م
                                       170
                          اطبع"س= " ؛
                                        1 V .
                               ادخل س
                                        110
                                        190
              △ (٣) حساب اللوغاريتم
                                       500
                   دع ت=لو(س)/لو(ص)
                                       T10
                                       477
                 •٣٦ / (٤) اطبع النتيجة
           اطبع"لوغاريتم"؛س؛"= "؛ت
                                       437
    اطبع"أدخل | للاستمرار،، للتوقف
                                       .07
                               ادخل ل
                                       677
                      121 b=1120 +P7
                                       4 V 7
                                    قف
                                       0 A 7
                                 اطبع
                                       • P 7
                             اقصد ١٥٠
                                       # · ·
                                       M 1 .
                                    • ۲۳ قف
```

9

9 9 9

the second second second



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

حساب قيمة الأس الطبيعي ص =e

حیث e = ۲٫۷۱۸۲ حیث

وذلك بدرجات مختلفة من الدقة يمكن التحكم فيها.

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- مثیل me بالمتسلسة متعددة الحدود المکافئة لها مثیل me بالمتسلسة me بالمتسل
- . إمكانية تغيير عدد حدود المتسلسلة من خلال البرنامج وذلك لتغيير درجة الدقة .

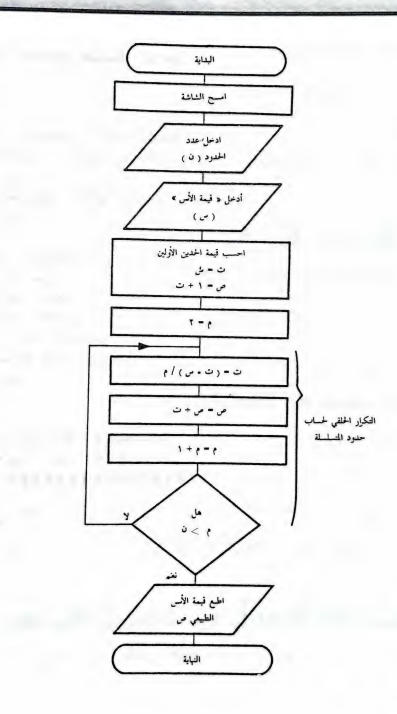
ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ١٤٠ جعل البرنامج عدد الحدود (ن) كمتغير لإمكانية تغيير درجة الدقة بوساطة المستخدم
 - . يتم في السطر رقم ٢٠٠ حساب الحدين الأولين خارج نطاق التكرار الحلقي .
- ، استخدام البرنامج أسلوب التكرار الحلقي في السطور من ٢١٠ إلى ٢٤٠ لحساب كل حد بدلالة الحد السابق له .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- احسب ص باستخدام الدالة العددية المدمجة في صحر بيست وقارن النتائج مع إعطاء قيم مختلفة لعدد من الحدود (ن) .
 - عدّل البرنامج بحيث يكون عدد الحدود ذا قيمة ثابتة وليكن (ن = ١٠) .
 - · عدّل البرنامج لطبعة قيمة e سلم لعدة قيم مختلفة من الدقة .

```
(۱) حساب ق
                           110
                           150
                           171
   ′ (۲) إدخال البيانات
                           155
     اطبع"عدد الحدود "؛
                           1 10 0
                   ادخل ن
                           1 2 +
         اطبع"قيمة الأس"؛
                           100
                   ادخل س
                           17+
                           140
                          100
            ′ (۳) الحساب
                   = 0 63
                           190
              ٠٠٦ دع ص = ١+ت
           • ۲۱ من م = ۱۲ سی ن
           دع ت = ت*س/م
                           477
             دع ص = ص+ت
                          5 H .
                   ه۲۶ تالي م
                     اطبع
                          .07
                          57º
    ◊٧٠ ′ (٤) طباعة النتيجة
       ه ٨٦ اطبع" ٩٨" ؛ س؛ " = " ؛ ص
"***********
```



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

حساب إحداثيات نقاط على منحنى دالة معينة (ص = دالة (س)).

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- قراءة قيمتي حدود نطاق تغير قيمة (س) وفقا لرغبة المستخدم وذلك عن طريق لوخة المفاتيح
- · استخدام أُسلوب التكرار الحلقي لحساب قيمة الدالة المناظرة لقيمة (س) التي تحسب بتقسيم النطاق المعطى إلى وحدة (س) .
 - · يتم طبع إحداثيات النقاط على صورة جدول .

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

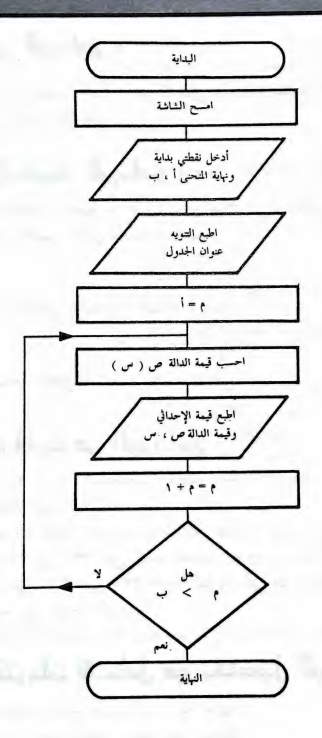
- . في السطر ٢٤٠ يتم تحديد معدل تغير قيمة (م) بمقدار الواحد الصحيح
- ، يتضمن السطر ٢٥٠ الدالة المطلوب حساب إحداثيات نقاطها على المنحنى وهي ص $=\sqrt{100}$ س
- · يدل السطران ٢٥٠ ، ٢٦٠ على كون قيمة الدالة ذات دقة عادية وذلك بأستخدام علامة التعجب .
- . في تعليمات السطر ٢٦٠ استخدم البرنامج الفاصلة بين القيم المراد طبعها لإظهارها على هيئة جدول
- بمثل أسلوب التكرار الحلقي في السطور من ٢٤٠ إلى ٢٧٠ عملية حساب قيمة الإحداثي الصادي
 لكل إحداثي سيني يتم توليد قيمته وطباعتهما .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . عدّل البرنامج بحيث تجعل زيادة قيم نقاط التعويض $= \frac{1}{7}$.
 - · عدّل البرنامج بحيث يتم تناقص قيم نقاط التعويض .
- · عدّل البرنامج لحساب إحداثيات منحى دالة الجذر التكعيبي .

```
(1) هذا البرنامج لعساب إحداثيات نقاط
               على منحني دالة معينة
                                             110
                                             150
                                             1 14
                                             150
                           ′ (۲) ادخل نقطة
                    بداية
                                             100
                     5 " = 1
                                اطبع"بداية
                                             170
                                     ادخل 1
                                             1 W +
                           اطبع"نهاية قيمه
                                             140
                                    ادخل ب
                                             190
                                             5 . .
              / (٣) حساب وطبع الإحداثيات
                                             ¢17
                               اطبع "جدول"
                                             677
                               اطبع" ("،"ب"
                                             5 H +
                             ∗ ۲۶ من س=۱ الی ب
              دع ص!=((7*س)^(1√7))
                                            407
                                اطبيع سءورا
                                            + F ?
                                    ♦٧٦ تالي س
                                      اطبع
                                            6 A 2
                                            +P7
                                            m . .
```

1



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

· حساب قيمة عزم القصور الذاتي والعزم القطبي ومساحة مقطع مستطيل الشكل وذلك بمعرفة طول المستطيل وعرض القاعدة .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

· تتم قراءة أبعاد مقطع المستطيل (أ، ب) من خلال لوحة المفاتيح

• يتم حساب عزم القصور الذاتي باستخدام الصيغة :

· يتم حساب العزم القطبي باستخدام الصيغة الرياضية :

$$\frac{1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}}{1} = \frac{1}{1}$$

: يتم حساب مساحة المقطع باستخدام الصيغة الرياضية * * * * * * *

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- · في السطرين ١٥٠ ، ١٧٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة لتوجيه البرنامج لإدخال المتغيرات على نفس سطر طباعة التنويه .
 - . تم حساب المتغيرات باعتبار المتغيرات ذات دقة مضاعفة حيث لم يحدد البرنامج نوعها .

• تدل السطور ٢١٠ إلى ٢٣٠ على كيفية حساب العزوم ومساحة المقطع.

· تتضمن السطور من ٣١٠ حتى ٣٣٠ تحديدا للطريقة التي يتم بها إيقاف البرنامج أو استمراره عند ضغط المستخدم على مفتاح معين .

· وضع البلاغ اطبع في السطر ٣٤٠ لترك سطر فراغ بين المسائل المتتالية .

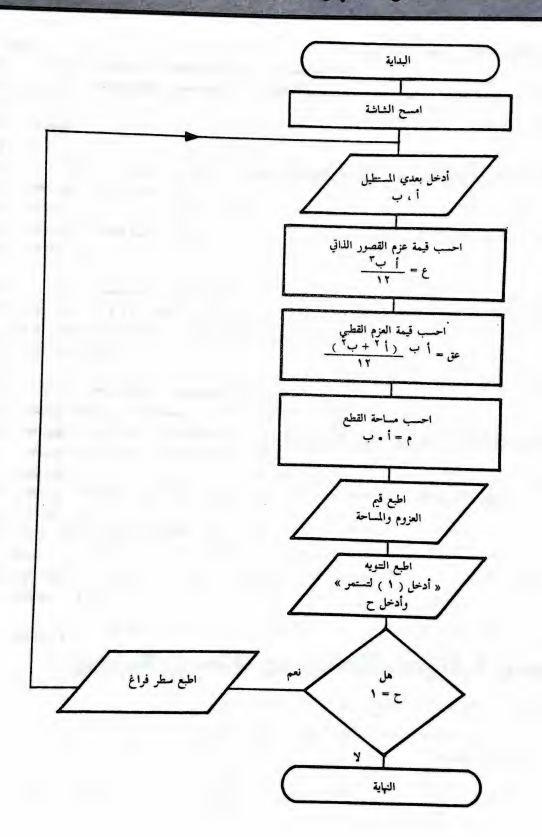
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

• عدّل البرنامج لطباعة النتائج بصورة ذات دقة عادية .

· عدّل البرنامج لحساب هذه النتائج لمقطع دائري الشكل باستخدام الصيغ

العزم =
$$\frac{d}{2}$$
 العزم القطبي = $\frac{d}{2}$ المساحة = $\frac{d}{2}$ المساحة = $\frac{d}{2}$

```
١٠٠ ′ (1) حساب العزوم و المساحة
                  لمقطع مستطيل الشكل
                                             110
                                            15 .
                                             1 10 0
                  120 ′ (۲) إدخال بعدى المستطب
                            100 اطبع"العرض= "؛
                                     ادخل ا
                                            17.
                               اطبع"الطول=
                                            1 V .
                                     ١٨٥ ادخل ب
                                             190
                       ۰۰۶ (۳) عملية الحساب
                         15/((P^4)*1)=8 85 510
                 17/((7^++7^1)*+1)====
                                  ب¥۱=م € ۵ ۲۳¢
                                           437
                       •٥٦٠ (٤) طباعة النتائج
             اطبع"عزم القصور الذاتي= "؛ع
                                            17
                  اطبع"العزم القطبي= "؛عْق
                    اطبع "مساحة المقطع= "؛م
                                            6 M7
                                       اطبيع
                                            5 9 ·
اطبع"ادخل(1) للاستمرار (٠) لإيقاف البرنامج"
                                     ادخل ح
                            474 اذا ح=1 اذن ♦34
                                         ه ۳۳ قف
                                       اطبيع
                                            # E +
                                   اقصد ۱۵۰
                                      •٧٧ نهاية
```



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• تحويل إحداثيات نقطة من الإحداثيات القطبية إلى الإحداثيات الكرتيزية .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- قراءة الإحداثيات القطبية للنقطة بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح.
 - تطبيق العلاقة الرياضية بين الإحداثيات القطبية والكرتيزية .

حيث س = ر * جتا (ها)

ص = ر * جا (ها)

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- · في سطر ١٨٠ يتم تحويل الزوايا بالدرجات إلى المقابل بالتقدير الدائري لإمكانية حساب الدوال المثلثية .
 - لاحظ أن قم الإحداثيات تحتسب بدقة مضاعفة حيث أغفل ذكر درجة الدقة .
- · يدل بلاغ السطر ٣٤٠ على توجيه البرنامج لتكرار التنفيذ من البداية ليتعامل مع نقطة جديدة يدخلها المستخدم .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج:

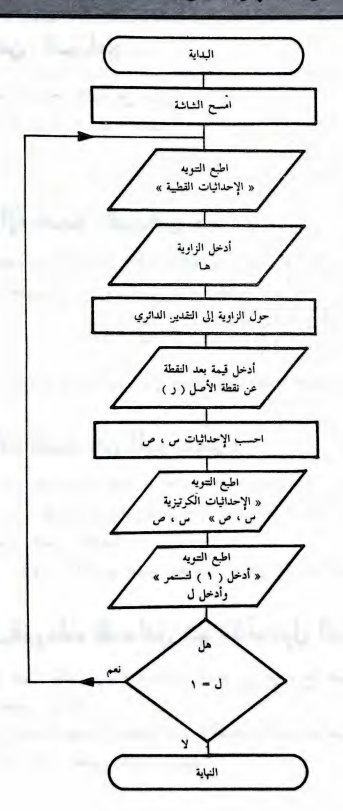
- . عدّل البرنامج لإيجاد قيم الإحداثيات بدقة عادية .
- عدّل البرنامج لطباعة إحداثيات نقطة تتحرك على خط مستقيم طوله ١٠ وزاويته ٥٠ درجة وذلك من خلال أسلوب حلقى متكرر تزداد معه قيمة (ر) تدريجيا .

نص البرنامج :

```
0a' 1
                                  1 4 4
      (1) تحویل إحداثیات نقطة
    من الإحداثيات القطبية
                                    110
 إلى الإحداثيات الكرتيزية
                                    150
                                    1 4 0
                                    1 2 .
                                    100
          ′ (۲) إدخال البيانات
       اطبع"الإحداثيات القطبية"
                                    170
      ادخل"أدخل الزاوية = "إها
                                    1 V .
         دع ها=(ها*۱۵۱۵۹)=له
                                    100
      ادخل"أدخل قيمة بعد النقطة
                                    190
                                   ...
          (٣) تحويل الإحداثيات
                                   510
                  • ۲۲ دع س=ر≭جتا(ها)
                   دع ص=ر *جا(ها)
                                   7 H +
                                   5 E .
            • ٥٥ / (٤) طباعة النتائج
     اطبع"الإحداثيات الكرتيزية"
                                   · [7
            اطبع "س= " عُس ء " ص= " عُص
                                   5 V .
                                   * A 7
اطبع"أدخل 1 للاستمرار ، للتوقف"
                                   0P7
                           ادخل ل
                  اذا ل=١١٤ن •٣٣
                                   M1 0
                                   470
                             اطبع
                                   m m .
                         اقصد ١٦٠
                                   μΣ •
                                   404
                             نهاية
```

)

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

و حل معادلة من الدرجة الثانية على صورة : $1 - \sqrt{1 - 1}$ و من $1 - \sqrt{1 - 1}$ و من $1 - \sqrt{1 - 1}$

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- يدخل المستخدم قيم المعاملات الثلاثة (أ، ب، جر) عن طريق لوحة المفاتيح
 - · تحسب قيمة الجذرين (س،) ، (س،) باستخدام القانون .

$$m_{1}$$
 ، $m_{2} = \frac{- + + \sqrt{1 + 7} - 3}{1}$

. يقوم البرنامج بتحديد نوع الجذور من حيث كونها أعدادا حقيقية أو اعدادا مركبة

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

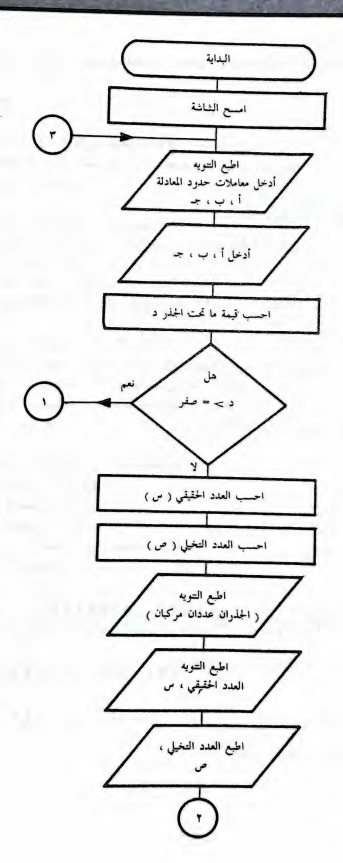
- . في السطر ١٨٠ يتم حساب قيمة ما تحت الجذر التربيعي
- · يدل السطر ١٩٠ على تفرع مشروط في حالة كون قيمة ما تحت الجذر صفرا أو موجبة حيث يتفرع إلى طبع الجذور الحقيقية
 - . في السطرين ٣١٠، ٣٢٠ يتم تطبيق التعريف الرياضي لحساب قيمتي الجذرين الحقيقيين.

- · عدّل البرنامج بحيث يكتب رسالة « جذور تخيلية . أرجو إدخال قيمة أخرى للمعاملات » بدلا من إعطاء الجذور المركبة .
- · عدّل البرنامج لإمكانية طباعة النتيجة في صورة أعداد مركبة دائما حيث يتساوى العدد التخيلي مع الصفر في حالة كون الجذور أعداد حقيقية .

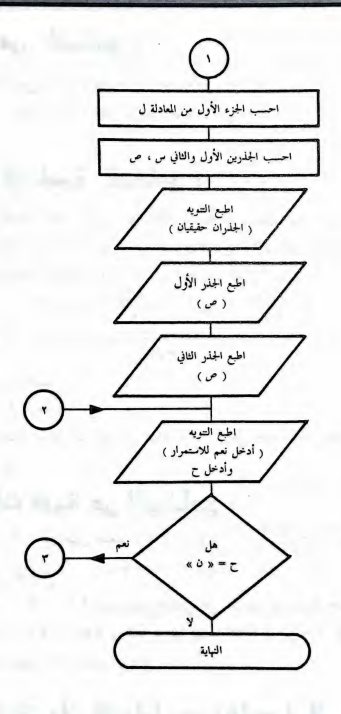
نص البرنامج:

```
7a' 1
  • 1 • أ (1) حل المعادلات من الدرجة
                                   1 . 1
                              • 11 امسح
                                   15 .
      ′ (۲) إدخال معاملات الحدود
                                   1 14 0
 • 12 اطبع"أدخل قيم المعاملات ا،بيج"
                       ادخل ايبيج
                                   10+
                                   170
              ′ (۳) حساب البذور
                                   1 V .
  45 6=((\(\phi^2\))\((2*1*2))\(2*1^2))
                 •٩١ اذا د>= اذن • • ٣
                 (1*C)/4-=m E7 C++
 *17 43 W=(44((3*1*5)-47))\(7*1)
                                   770
                 ♦٣٦ ′ (٤) جذور مركبة
     ♦٢٦ اطبع"الجذران عددان مركبان"
       اطبع"العدد الحقيقي = "؛س
        اطبع"العدد التخيلي= "؛ص
                                   · [7
                         «¥۶ اقصد «۲»
                                  ' 5A.
             • ٩٦ / (٥) الجذور حقيقية
                   ( | * c ) / ∪ - = # J & ≥ ~ ₩ • •
                      + ۱۳ س= ل # + جذر (د)
                      ♦ ٦٣ ص= ل # - جذر (د)
          اطبع"الجذران حقيقيان"
            اطبع"الجذر الأول= "؛س
                                   ₩ Σ ♦
          اطبع"الجذر الثاني= "؛ص
                                   PO+
     "************
اطبع"أدخل (ن) إن أردت الاستمرار"
                                   # V +
                           ادخل ح$
                                   MA .
             اذا ح$﴿}"ن" اذن •٣٤
                                   m 9 +
                              اطبع
                                    E . .
                          اقصد + ۱۲
                                    Σ1 ·
                                    173
                                ه ۳ ع قف
```

مخطط مسار البرنامج :



مخطط مسار البرنامج:



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

إيجاد قيمة الدالة ص (س) وقيمة المشتقه الاولى لها ص (س) بعد تعريف قيمة (س)

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- يتم تعريف قيمة المتغير (س) بوساطة المستخدم وذلك عن طريق لوحة المفاتيح .
 - . يحسب البرنامج قيمة الدالة ص (س) المعرفة من خلال نص البرنامج

حیث ۵ س > صفر

- بنترض البرنامج قيمة △ س = س * ١٠٠٠
- يتم تعريف الدالة داخل البرنامج على هيئة روتين فرعي بحيث يمكن تغييرها بتغير سطر واحد داخل
 الروتين الفرعي

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- و في السطر ١٩٠ تم تعيين متغير (د) مساويا لـ = $\frac{\Delta m}{\gamma}$ حيث سيتكرر استخدام هذا التعبير داخل البرنامج .
 - . في السطرين ٢٠٠ و ٢١٠ يتم تعيين قيمتي س ± △ س المراد حساب قيمة الدالة عندهما
- . يمثل السطران ٤٤٠ و ٤٥٠ روتينا فرعيا يضم الدالة (ص (س)) في سطر ٤٤٠ لإمكانية تكرار استخدامها أثناء تنفيذ البرنامج

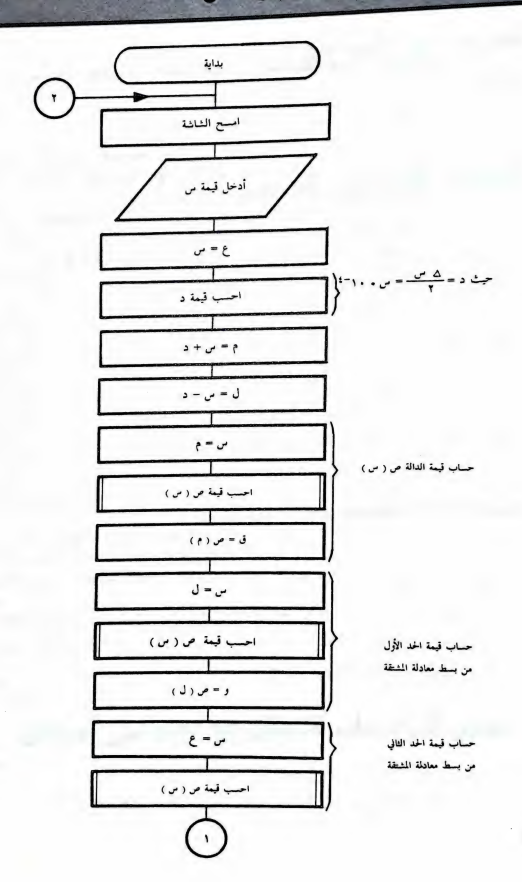
- . عدل في سطر ١٩٠ بافتراض قيمة أخرى لـ △ س ولتكن س * ١٠-٥
- ، أعد تعريف الدالة في سطر ٤٤٠ بحيث تكون دالة مركبة مثل (ص = جا س + / س)

نص البرنامج:

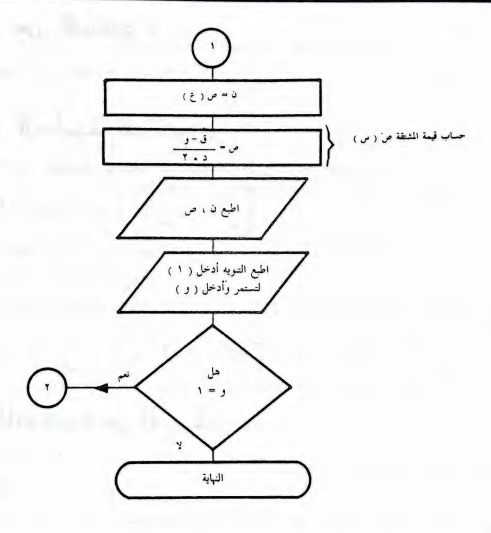
♦ ١١٤ قف

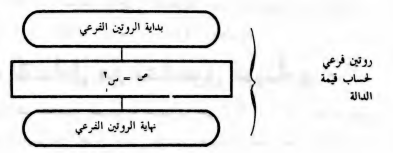
```
Va' 1
       (1) حساب قيهة الدالة
                                 1 ...
                                  110
                             ه ۲ ا امسح
                                   1 4 .
              • 12 ′ (۲) إدخال قيمة
             • 10 ادخل "أدخل قيمة س
                                   170
                   / (۳) التساب
                                  1 V +
                          m=€ &3 184
              دع د=(س*(ق-٤))/٦
                                  194
                        4 + 7 63 0 = w+4
                        • 1 7 ث ع ل=س-د
                          477 63 m=m
                         ٠٣٦ تفرع ١٤٤
                          ه ع ۶ ق عص
                          • ٥٦ دع س=ل
                         ١٦٥ تفرع ١٦٥
                          p= 9 €3 (V)
                         6=m 63 CA4
                         ٩٩٦ تفرع ٠ ٤٤
                          هه۳ دع ن=ص
               • ۱۳ دع ص= (ق-و)/(د*۶)
                                   m < +
            • ٣٣ / (٤) طباعة النتيجة
          • ٢٤ اطبع "قيمة الدالة = " إن
اطبع"قيمة المشتقة الأولى = "؛ص
                             ه ٦٦ اطبع
   ادخل"أدخل (1) للإستمرار "؛و
                                  m (1 +
                اذا و= الذن * • ٤
                                   m 1 .
                               ٠٩٩ قف
                             اطبيع
                                   [ . .
                        15 + imail
                                   Σ1 ·
                                   $73
          •٣٧ / (٥) تفرع لحساب قيمة
                        033 63 cy=m, 7
                             •03 ارجع
                                 · [7.
```

مخطط مسار البرنامج:



مخطط مسار البرنامج :





الموضوع : جبر

اسم ملف البرنامج : ج ٨

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

imes حساب قيمة المحددة لمصفوفة ثنائية imes

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- استقبال عناصر المصفوفة بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح $\begin{bmatrix} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ \end{bmatrix}=\begin{bmatrix} & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{bmatrix}$
 - . يتم حساب قيمة المحددة طبقا للمعادلة [ص] = م = أ * د - جـ * ب
- . تحسب قيم عناصر المصفوفة العكسية [ص] الله بدلالة قيمة المحددة وقيم عناصر المصفوفة [ص]

$$\begin{bmatrix} \omega & \omega \\ -\omega & \varepsilon \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \omega - \omega \\ -\omega & \varepsilon \end{bmatrix} * \frac{\omega}{[\omega]} = \omega$$

ملحو ظات فنية عن البرنامج .

- · تدل بلاغات السطوين ١٦٠ ، ١٨٠ على توجيه البرنامج إلى إدخال قيم العناصر لتبدو وكأنها مصفوفة على الشاشة .
- . في السطرين ١٥٠ ، ١٧٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة بعد طباعة الرسالة على الشاشة لتوجيه البرنامج إلى إدخال عناصر المصفوفة على نفس السطر
- . يدل السطران ٣٠٠ و ٣١٠ على طباعة عناصر المصفوفة بنفس ترتيبها في المصفوفة ، وكذلك بالنسبة للسطرين ٣٤٠ و ٣٥٠ لطباعة عناصر المصفوفة العكسية

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

. عدّل البرنامج لكي يتم توليد قيم عناصر المصفوفة عشوائيا بحيث لا تزيد قيم أحدها عن (١٠). . استخدم فكرة البرنامج لصياغة برنامج يجرى نفس عملية الحساب لمصفوفة ذات رتبة ٣ × ٣.

نص البرنامج:

000000

400

0

1

1

1

1

5

5

1

1

2

1

=

-

5

-

数

T

D

0

Q

Q

9

Q

V

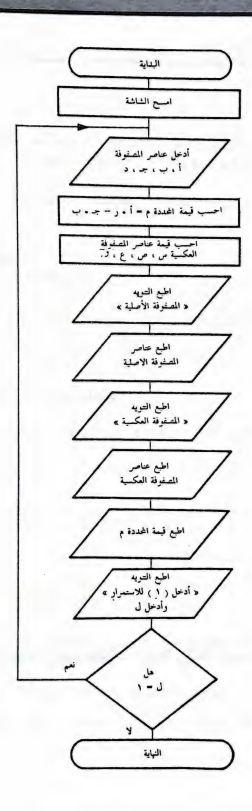
٤٦٠ نهاية

```
Na' 1

 ١٥٥ / (١) حساب قيهة المحددة لمصفوفة ثنائية

                                              110
                                        +71 loms
                                              1 4 4
                          ′ (۲) إدخال قيم
                 العناصر
                                              1 2 .
    اطبع"أدخل عناصر السطر الأول11117 "؛
                                              10 .
                                   ادخل ایب
                                              170
اطبع"1دخل عناصر السطر الثاني ٢٢،١٢ "؛
                                              1 V +
                                   ادخل ج،د
                                              10.
                                              190
                              • • ٢ (٣) الحساب
                          (p*4) - (1 * a) = a E a (1 +
                                   077 63 m=6/0
                                  «٣٠ دع ص=-ب/م
                                  +37 63 3=-5/m
                                   07 €3 e=1/a
                                              + F7
                      ′ (٤) طباعة النتائج
                                              5 V +
                                        اطبيع
                                              * A 7
                    اطبع"المصفوفة الأصلية"
                                              +P7
                                   اطبع ایب
                                              m . .
                                   اطبع ج،د
                                              m 1 .
                                        اطبع
                                              m C .
                  اطبع"المصفوفة العكسية"
                                              m m +
                                   اطبع سبنعوا
                                              M E +
                                   ەن¶ اطبع ع،و
                                        اطبع
                                              47 •
                  المحددة = " إم
                                  اطبع"قيمة
                                              m (1 +
                                        اطبيع
                                              4 A 4
        اطبع"أدخل | للاستمرار • للتوقف"
                                               # P 4
                                      ادخل ل
                                               2 . .
                            164 L=1160 +01
                                               Σ1 ·
                                           قف
                                              560
                                               E # 4
                                         اطبيع
                                    اقصد ه 10
                                               EE .
                                               E0 .
```

مخطط مسار البرنامج :



الفصل الخامس

5 - S

e e

6

6

10 10 10

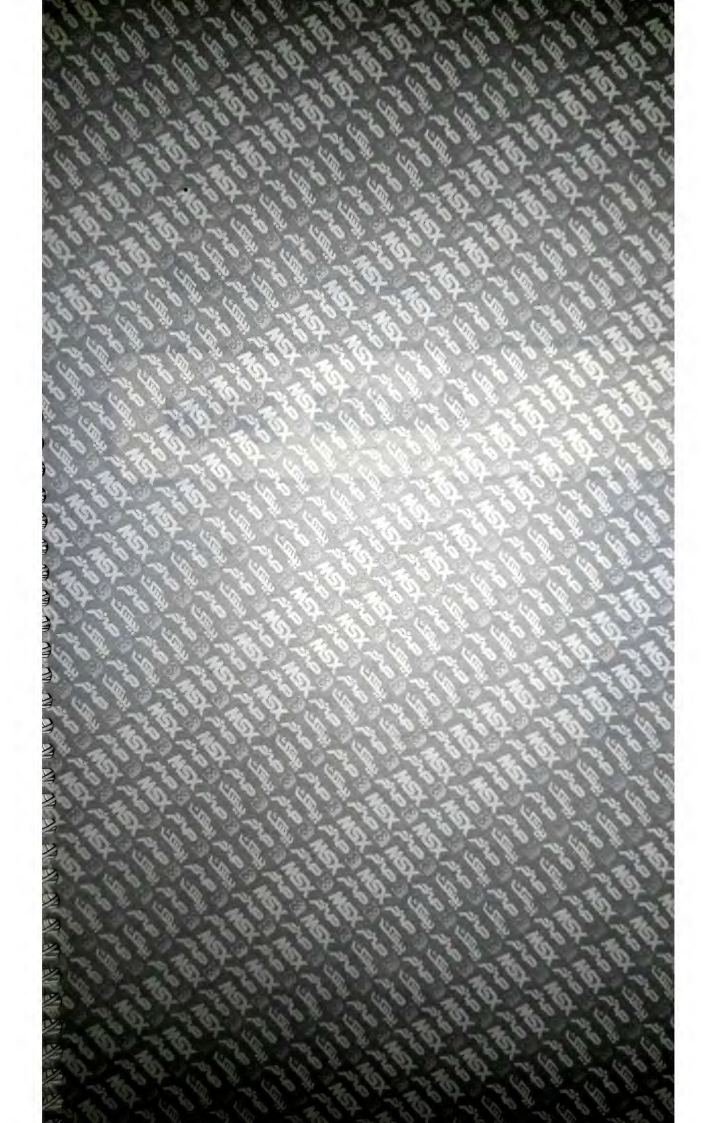
6

6

برامج هندست

يحتوي على البرامج التالية :

- ١ _ برنامج رسم منحنى دالة جيب الزاوية جا (س)
- ٢ _ برنا مج لحساب طول قطر الأسطوانة بمعرفة الحجم والارتفاع
- ٣ _ برنامج لاختبار كون الشكل الرباعي شكلا متوازي الأضلاع
 - ٤ _ برنامج لتحديد نوع المثلث بدلالة زاوية القاعدة
 - ٥ _ برنامج لحساب مساحة ومحيط الأشكال الهندسية



الموضوع : هندسة

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

رسم منحني دالة جيب الزاوية جا (س)

الفكرة الأساسية للبرنامج :

. رسم المحورين : الأفقي والرأسي

. تطبيق قانون جيب الزاوية لقيم متغيرة من الزاوية (س) وذلك من خلال أسلوب حلقي متكرر

. استخدام قيمة الزاوية بالتقدير الدائري وناتج المعادلة لتحديد إحداثيي نقطة الرسم.

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

. في السطر ٣٠ يتم تحديد اللون المراد الرسم به .

. يتم في السطور من ٦٠ إلى ٨٠ رسم المحور الأفقي الخاص بالمنحنى كما يتم ذلك بالنسبة للمحور الرأسي في السطور من ١١٠ إلى ١٣٠٠

. تمثل خطوة زيادة المتغير (س) في سطر ١٦٠ دقه رسم المنحني .

. باستخدام القانون في سطر ١٧٠ يتم حساب الإحداثي الصادي للنقطة.

. في السطر ٢٠٠ تتم عملية تعيين النقاط على المنحني

. من خلال أسلوب التكرار الحلقي الممثل في السطور من ١٦٠ الى ٢١٠ يتم تغيير قيم الزاوية حيث تتولد نقاط المنحني المختلفة

. يدل السطر ٢٢٠ على تكوين حلقة لا نهائية للإبقاء على شكل المنحنى ولذلك يجب الضغط على (CTRL + STOP) لإنهاء عمل البرنامج قسرا .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

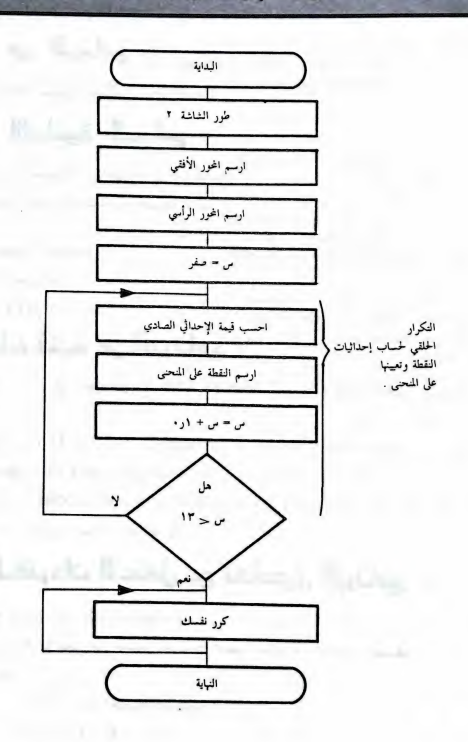
. عدّل البرنامج لزيادة دقة رسم المنحني

، قم بتعریف أي دالة أخرى ولتكن جيب تمام الزاوية جتا (س) ثم عدّل ما تراه مناسبا في السطر

نص البرنامج:

```
(۱) رسم منحنی جا (س)
                         ♦٣ لون ١،٤،١: شاشة ٢
                                              2 .
                 / (٢) رسم المحورالسيني
                 ٦٠ سطر (١٠١١٠٠)-(٥٠١)،١١
                 سطر (۱۹۷،۱۹۷) - (۵۰،۲۵۰) ، ۱
                          ۸۰ سطر - (۱۹۷) ۱۱ (۱۹۳۱) ۱۱
                                              9.
               ••• / (٣) رسم المحتور الصادي
                  سطر (۲۰،۰۲) - (۲۰،۰۲) ، ۱،
                   سطر (۹3،۳7) - (۵۲،۴۶) ، ۱،
                          سطر - (۲۳،۵۵) - ۱،
                                             1 4 4
                                             1 2 +
/ (٤) توليد الزوايا بالتقدير الدائري
                    من س=•الی ۳۱خطوة ۱٫
                                            170
              ص= • • 1 + ( - 1 * صح ( • ن * جـا ( س ) ) )
                                            140
                                             100
        ٬ (۵) رسم النقطة عملى المنحنى
                                            19+
                     1: (p:10*w+07) äbä
                                            607
                                      ۲۱۰ تالی
                                 اقصد ه ۲۲
                                            •77
                                          · 445
                                      •٤٢ نهاية
```

مخطط مسار البرنامج :



3

号台

D

4

4

1

B

当当

D

الم

4

当当

上 山 山 山

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

حساب طول قطر أسطوانة بمعرفة الإرتفاع والحجم

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- إدخال حجم الأسطوانة وارتفاعها من لوحة المفاتيح .
 - · حساب قطر الأسطوانة باستخدام الصيغة التالية :

$$\ddot{o} = \gamma \sqrt{\frac{5}{d_* 3}}$$

حيث ح: حجم الاسطوانة

ع: الارتفاع

ط: ۲۹۱٤۲۹ ط

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- . يدل السطر ١٧٠ على إنهاء البرنامج تلقائيا عند إدخال المستخدم قيمة حجم الاسطوانة مساوية للصفر.
 - . في السطور من ٢٣٠ إلى ٢٥٠ يتم التنويه عن كل متغير قبل طباعة قيمته .
 - · البلاغ في السطر ٢٧٠ يمسح ما على الشاشة قبل إظهار رسالة إنتهاء البرنامج .
- · لتحديد خانات العلامات العشرية تم كتابة علامة (!) بعد المتغير الدال على قطر الأسطوانة (سطر ٢٠٠) وذلك لحسابه بدقة عادية .

- عدّل البرنامج بحيث يكون ارتفاع الأسطوانة قيمة ثابتة ولتكن (= ١٠)
- . أضف على البرنامج ما يمكن من حساب مساحة محيط الأسطوانة باستخدام الصيغة

نص البرنامج :

3

W 188

3

3

2

2

20

0

6

6

6 6 6

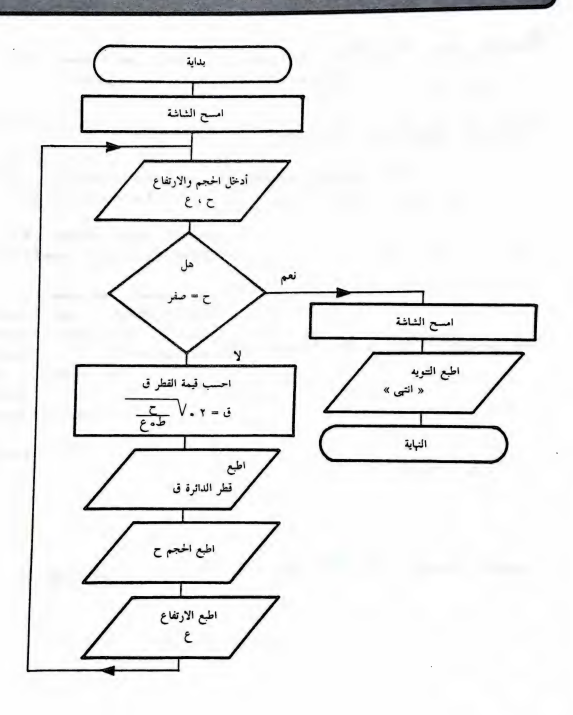
```
(1) حساب طول قطر الأسطوانة
 بمعلومية حجمها و ارتفاعها
                                     150
                                      1 10
                                      12 0
             / (٢) إدخال البيانات
                                     104
ادخل "أدخل الحجم و الارتضاع"؛ح،ع
                                     170
                    اذا ح= واذن و٧٦
                                     1 V .
                                     140
             ′ (۳) حساب طول القطر
                                     190
             ق!=7*ج≅ر(≤√₽731,٣*3)
                                     600
                                     510
                                     664
              ′ (٤) طباعة النتيجة
              اطبع "طول القطر"؛ق!
                                     7 m .
          اطبع"بمعلومية الحجم=":ح
                                     437
                              اطبع"
                                     007
          والارتفاع="؛ع
                     اطبع: اقصد ١٦٠
                                     · [7
                                امسح
                                     C V .
                        اطبع"انتهي"
                                     · 17
                                     · P 7
                               • • ٣ نهاية
```

مخطط مسار البرنامج:

0000

999

? ? ? ?



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

. اختبار ما إذا كان الشكل الرباعي متوازي اضلاع أم لا،بدلالة إحداثيات رؤوسه الأربعة .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . قراءة إحداثيات نقاط رؤوس الشكل الرباعي
- . حساب أطوال الأضلاع الأربعة باستخدام الصيغة
 - ع = ا س ۲ س ۱) + (ص ۲ ص ۱) ح
 - . اختبار تساوي كل ضلعين متقابلين .

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- · تشير السطور من ١٩٠ حتى ٢٢٠ إلى إدخال إحداثيات الرؤوس الأربعة للشكل الرباعي مصحوبة بكتابة تنويه لكل منها
- . تشير السطور من ٢٥٠ حتى ٢٨٠ إلى تطبيق الصيغة الواردة في الفقرة السابقة لحساب أطوال الأضلاع
 - · يتضمن السطر ٣١٠ اختبار شرط توازي أضلاع الشكل الرباعي
- · يدل بلاغ (اقصد) في السطر · ٤٤ إلى تكرار البرنامج إلى ما لانهاية لذا يتم إيقافه قسرا بالضغط على مفتاحي (CTRL + STOP)
- · تدل القسمة على ١٠٠ في السطور من ٣٣٠ حتى ٣٦٠ إلى حساب أطوال الأضلاع بدقة خانتين عشريتين فقط .

- · عدّل البرنامج بحيث يختبر كون متوازي الأضلاع مستطيلا إرشاد : (اقصد اختبر تساوي القطرين . أ جـ = د ب) .
 - . عدّل البرنامج بحيث تقرب نتيجة حساب أطوال الأضلاع إلى ثلاث خانات بدلا من اثنتين فقط.

نص البرنامج:

```
•• 1 ′ (1) هذا البرنامج لاختبار كون
  الشكل الرباعي متوازي الأضلاع أم لا
                                              1 1 1 1
                                              1-110
                                               150
اطبع"هل الشكل الرباعي متوازي الأضلاع أم لا
                                         اطبع
                                                1 5 0
                                               10 .
      ٬ (۲) إدخال إحداثيات النقاط الأربعة
                                               17.
        اطبع"أدخل إحداثيات النقاط الأربعة
               اطبع" لرؤوس الشكل الرباعي"
                                               100
                    ادخل "ع(س1، ص1) "؛ س1، ص1
                                               190
                    "e(m) 2007) "2m7207
                                         ادخل
                                               500
                   ادخل "د (ששום ש" בש" الماء وس
                                               T1 .
                   Συσε Συμέ" (Συρε Συμ) "
                                         ادخل
                                               077
                                               5 4 3
                   • ٢٢ / (٣) حساب أطوال الأضلاع
             • ۲٦ بج = جذر ( (س۳ - س۲) ^ ۲ + ( س۳ - س۲) ) ^ ۲ )
             • V > جدد ( ( ( س − ۲ س ) ^ ۲ + ( ص ۲ − ص ۳ ) ^ ۲ )
             • ۱۸ اد =جذر((س۲-س۱)^۲+(ص۲-ص۱)^۲)
                                              • 97
          ••٣ / (٤) تقريب أطوال الأضلاع الأربعة
             • إس اذا أب=ج د وم بج=أد اذن ♦٥٥
  اطبع"الشكل الرباعي غير متوازي الأضلاع"
          • ٣٣ أب= أب+٥ق- ٣٠: أب=صح (••1*أب)/••1
        • ٣٤ بج=ب ج+٥ق-٣٠:بج=صح(••1*ب ج)∕••1
        • 0 م جد = ج د + 0 ق - ۳ • : جد = صح ( • • 1 *ج د ) / • • ١
          • ١٠٠/(١٠١ د - ١٥١ - ١٠٠) د - صح ( • • ١ * ١٥) / • • ١
                                             # V .
                        ′ (٥) طبع النتائج
                                              MA .
                             اطبع"أب= " ; أب
                            اطبع"ب ج= "؛بج
                                             E . .
                            اطبع"ج د= ":جد
                             • ٢٦ اطبع " ١١ = " ؛ ١١
                           اطبع: اطبع: اطبع
                                             270
                                  • ۲۲ اقصد • ۱۵
      اطبع"الشكل الرباعي متوازي الأضلاع"
                                             E0.
                                  اقصد وسس
                                             27 ·
                                             EV.
                                      ٠٨٤ نداية
```

3

1

3

3

3

1

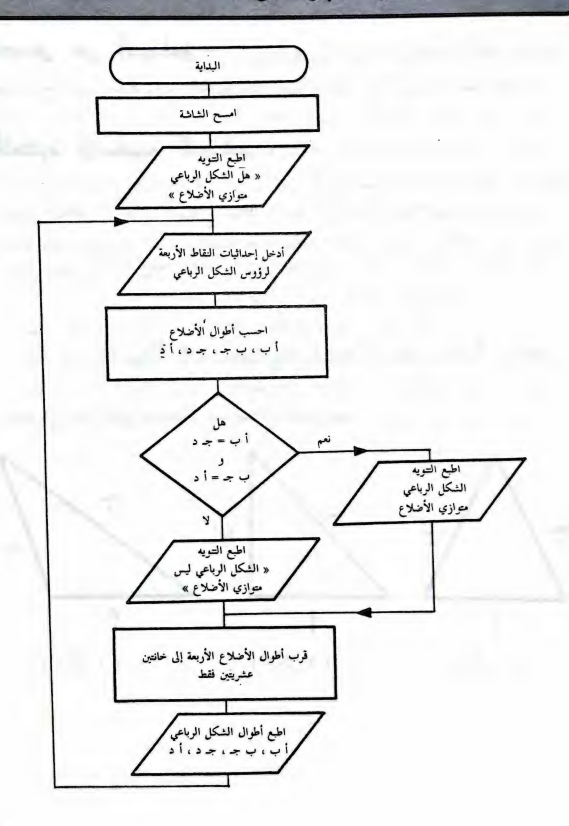
)

3

3

3

مخطط مسار البرنامج :



اسم ملف البرنامج : د ؟

- 7

U

D

13

النا

الموضوع: هندسة

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

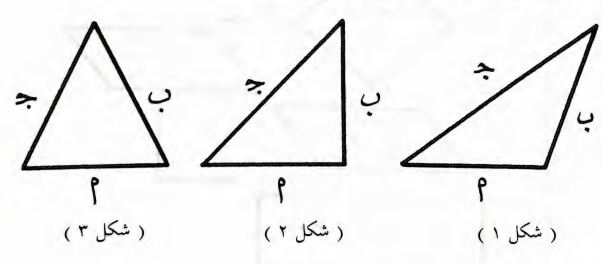
الغرض من البرنامج :

تحديد نوع المثلث بدلالة زاوية القاعدة وذلك طبقا للعلاقة بين أطوال أضلاعه الثلاثة.

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . قراءة أطوال أضلاع المثلث الثلاثة (أ ، ب ، ج) التي يدخلها المستخدم بوساطة لوحة المفاتيح .
 - . اختبار العلاقة بين أطوال الأضلاع الثلاثة وتحديد نوع المثلث طبقا لنتيجة هذا الاختبار .
 - . تحديد أطول ضلع في المثلث « الضلع جـ » ليكون المقابل للزاوية التي تحدد نوع المثلث.
 - . اختبار علاقة جـ م بالنسبة لـ (أ م + ب م) إذا كانت :

. كتابة الرسالة المناظرة مصحوبة بقيم أضلاع المثلث المعطاة .



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- . يتم تحديد أطول ضلع (جـ) بمقارنة أطوال الأضلاع الثلاثة المعطاة
- · إذا لم تتوفر الشروط الواردة في السطرين ١٧٠ ، ١٨٠ فإن ذلك يعني أن الضلع (أ) هو أطول الأضلاع لذا يتم مبادلته بالضلع (جـ) وذلك في البلاغ الوارد في السطر ١٩٠
- · يتم اختبار قيمة جـ٢ بالنسبة لـ (أ٢ + ب٢) بالبلاغات الواردة في سطري ٢٢٠ ، ٢٣٠
- · يقرر البرنامج في السطر ٢٦٠ أن المثلث حاد الزاوية حيث لم يتوفر أحد الشرطين في السطرين ٢٣٠ ، ٢٢٠
- · يدل البلاغ في السطر ٢٨٠ على صياغة البرنامج في صورة حلقية لا نهائية حيث يجب أن يقوم المستخدم بالضغط على (CTRL + STOP) لإنهاء البرنامج قسرا .

- عدّل البرنامج بحيث يتم إدخال طول كل ضلع في سطر منفصل
- . أضف إلى البرنامج ما يمكن من اختبار إذا كان المثلث متساوي الساقين أو متساوي الأضلاع
- · عدّل البرنامج بحيث يتم استخدام روتين فرعي بدلا من تكرار رسائل اطبع في السطور أرقام ٣٣٠ ، ٣١٠ ، ٢٦٠

نص البرنامج :

```
(1) هذا البرنامج لتحديد نوع
             المثلث بدلالة زاوية القاعدة
                                                   110
                                                    150
اطبع "هل المثلث حاد الزاوية أو قائم أو منفرج
                                                   1 2 0
                        ′ (۲) أذخل أطوال الأضارع
                                                   100
                               •17 ادخل "ماهي أطوال
     أضلاع المثلث؟"؛ أ، ب، ج
                 اذا ج>= 1 وم ج>=ب اذن اقصد + ٢٦
                                                   1 V .
                 اذا ب}=ج وم ب>=۱ اذن اقصد ۴۹٫
                                                   100
                                         بادل 1،ج
                                                   190
                                                   5 + +
                             ′ (۳) اختبار الشرط
                                                   T1 .
                       اذا ج^7\1/7+ب^7اذن اقصد
                                                   477
                   اذا ج^7=1^7+ب^7اذن اقصد ۴۳۴
                                                   7 m .
                                                   437
                            / (٤) طباعة النتائج
                                                   407
      اطبع "المثلث حاد إذا الأضلاع"؛ 1؛ "،"؛ ب
                                                   570
                                       اطبع:اطبع
                                                   C40
                                             اقصد
                                         170
                                                   * A 7
                                         بادل ب،ج
                                                  • P 7
                                         677
                                             اقتصد
                "المثلث منفرج إذاالأضلاع "
                                             اطبع
                                                   M 1 +
                            a : 4 : " . " : 1 :
                                         5 V .
                                             اقمد
                                                   m C .
               "المثلث قائم إذا الأضلاع "؛
                                             اطبع
                                                   m m .
                                                   ₩ E •
                                        6 V 7
                                             اقصد
                                                   P0 .
                                               ه ۲ س قف
```

1

110

Till

00

TA

-73

-

-13

--

9

1

II)

الله

II)

للذ

II)

دلند

يند

LL

1

か か か い

مخطط مسار البرنامج:

A Charles All All

ã

2

2

2

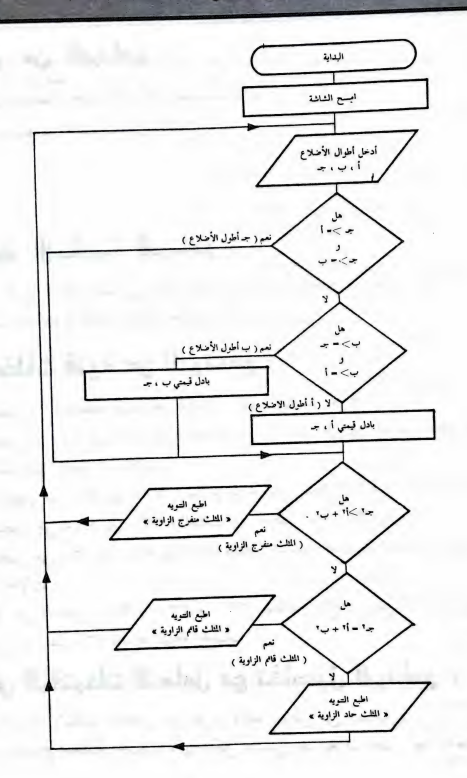
2

5

T

6

**



-

7

3

-

I

I

画画

D

الآ

خلا

IL

W W

1

4

当当当当

めめ

الموضوع: هندسة

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

• حساب المساحة والمحيط للأشكال الهندسية الآتية : دائرة _ مربع _ مثلث متساوي الأضلاع .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . تعريف نوع الشكل الهندسي وطول بعده بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح
 - . حساب المساحة والمحيط للشكل الهندسي المعرف .

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

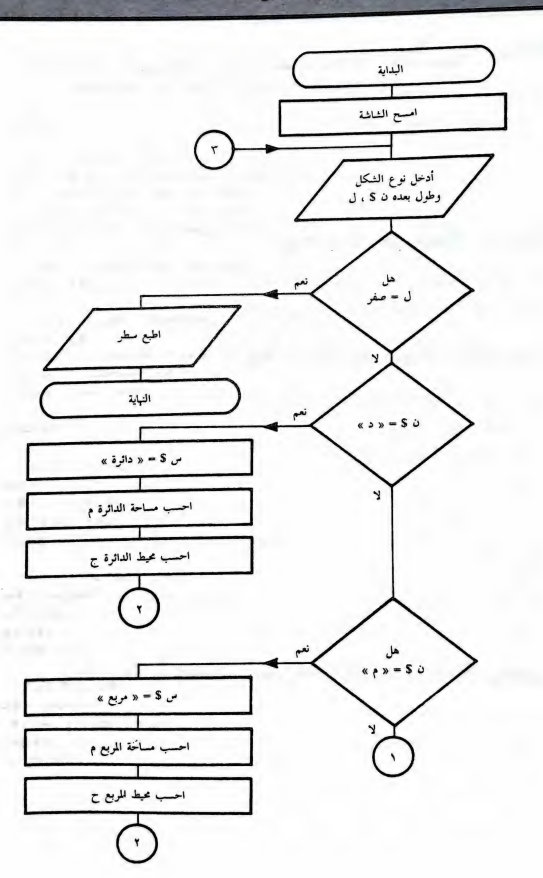
- . في السطر ٧٠ استخدم قيمة بعد الشكل كتنبيه لإيقاف البرنامج.
- . في السطور من ٨٠ إلى ١٠٠ يتم توجيه البرنامج إلى تنفيذ الروتين الفرعي الخاص بالشكل المختار طبقاً لمكونات المتغير (ن \$) .
- . تمثل السطور من ٢٣٠ إلى ٢٧٠ روتينا فرعيا لحساب شكل الدائرة ، كما يتم ذلك بالنسبة للمربع في السطور من ٢٩٠ إلى ٣٣٠ وللمثلث في السطور من ٣٥٠ إلى ٣٩٠
- . في السطور من ١٦٠ إلى ١٨٠ يتم طباعة نتيجة الحساب حيث يتم استخدام متغيرات موحدة في جميع الحالات
- . في كل من السطور ٢٧٠ و ٣٣٠ و ٣٩٠ استخدم بلاغ (ارجع ١٦٠) لتوجيه البرنامج إلى الرجوع إلى سطر ١٦٠ لطباعة نتيجة الحساب .

- . عدّل البرنامج لإمكانية الاختيار عن طريق قائمة تعرض على الشاشة
- . أضف للبرنامج ً إمكانية الحساب لأي شكل هندسي آخر يعرف بطول بعد واحد

نص البرنامج :

```
10 ′ (1) حساب للمساحة والمحيط للأشكال المعندسية
التالية دائرة-مربع-مثلث متساوي الأضلاع
                                               p .
                                          ه ۲ امسح
                         ٦٠ ' (٢) إدخال الاختيار
               ◊٧ ادخل ن$١٠: اذال=١١ذن اقصد ١٩٠
                      •٨ اذا ن$="د"اذن تفرع •٣٦
                      •٩ اذا ن$="م"اذن تفرع •٩٩
                    ••1 اذا ن$="ن" اذن شفرع •٥٩
                      • ۱۲ ′ (۳) إدخال غير مقبول
                                     اقصد ۱۹۰
                                              1 1 4
                                              1 2 .
                        100 ′ (٤) نتيجة الاختيار
                                      ه ٦٦ اطبع س$
                         اطبع "المساحة = " ؛م#
                             100 اطبع "المحيط"؛ح
                                • 1 ما اطبع: اقصد
                                            1 500
                                        ٠١٥ نعاية
                                             177.
                                 ه۳۰ ′ (۵) دائرة
                                   • ۲۶ س$="دائرة"
                                 407 m#=31, 4*L*L
                                   *F7 5=7#31, 4#L
                                     ۲۷۰ ارجع ۱۲۰
                                             · 67
                                 ٠٩٠ ' (٦) مربع
                                    ••٣ س$="مربع"
                                       • 1 م # = ل * ل
                                        174 5=3 *L
                                     ۳۳۰ ارجع ۱٦۰
                                             / ME .
                                 شائه (V) / ۳۵۰
                                    ٣٦٠ س$="مثلث"
                             ↑∨マペーン*(m) *レ~フヽ∧
                                        * AT 5= L * T
                                     ۳۹۰ ارجع ۱٦۰
```

مخطط مسار البرنامج:



7

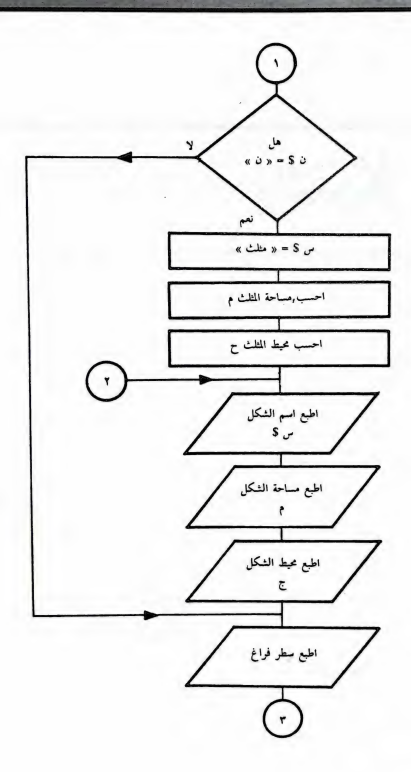
T

2

79

X)

مخطط مسار البرنامج : « تابع ،





الفصل السادس

2/ 5/

21

Con Control

ann.

Canal Canal

SAN .

10 10

ET.

-

برامج أشكال

يحتوي على البرامج النالية :

- ١ _ برنامج لرسم مستطيل فارغ ودورانه حول نفسه.
 - ٢ ـ برنامج لرسم مثلث مصمت.
 - ٣ _ برنامج لرسم دوائر مختلفة الأقطار .
 - ٤ ـ برنامج لرسم مربع متحرك قطريا .
 - برنامج لتمثيل حركة نقطة على الشاشة.
 - ٦ ـ برنامج لتكرار رسم شكل هندسي .
 - ٧ _ برنامج لتكرار رسم شكل النجمة العربية .
- ٨ _ برنامج لتحريك شكل شبحي على الشاشة قطريا.
 - ٩ ــ برنامج لرسم دوائر ملونة غير متداخلة.
 - ١٠ ــ برنامج لرسم خط أفقى متعرج
 - ١١ _ برنا مج الإمكانية رسم أي شكل على الشاشة.



الموضوع: شكل

2

0

6

6

Z

2

20

6

6

27----

0

0000

221

اسم ملف البرنامج : ش ١

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

رسم مستطيل فارغ ثم دورانه حول نفسه دورة كاملة وتكرار ذلك مع تغيير اللون كل مرة .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- رسم مستطيل تقع رؤوسه على الحدود الخارجية للشاشة
- تغيير موضع رؤوس المستطيل وذلك بالتعبير عنها بدلالة متغير
 - تكرار رسم المستطيل مع تغيير مواضع رؤوس المستطيل
- · عند وصول المتغير المذكور لاقصى قيمة ممكنة وهي عرض الشاشة (٢٥٥ نقطة) يتم تكرار التنفيذ مع تغير اللون .

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

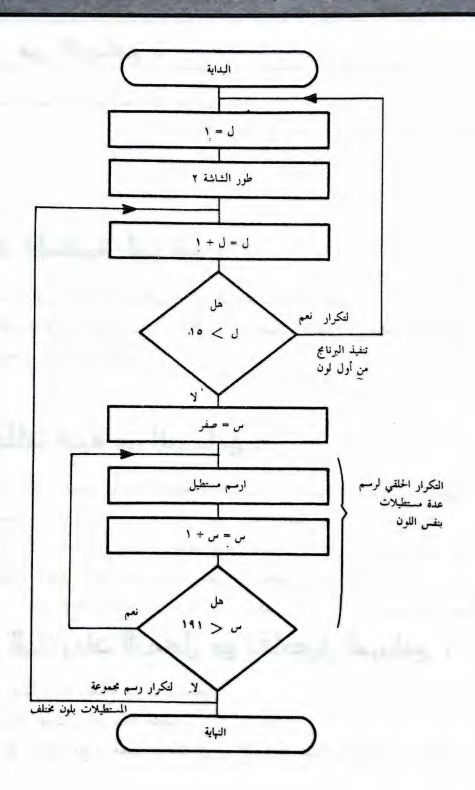
- · حتى لا يختلط لون الرسم مع لون الخلفية يتم إضافة ١ على القيمة المعطاة للون الخلفية وذلك عند بداية التكرار. الحلقي . انظر السطرين ١٢٠ ، ١٧٠
 - تمثل السطور من ٢١٠ إلى ٢٤٠ رسم أحد المستطيلات التي سيتم تكرار رسمها
- · في السطر ٢٧٠ يتم تغيير قيمة (س) وبناء على ذلك تتغير مواضع رؤوس المستطيل بالنسبة لحواف الشاشة .

- عدّل السطر ٢٧٠ بحيث يزيد ويقل التشابك بين الأشكال المتداخلة
- عدّل البرنامج بحيث يرسم المستطيل في حدود المساحة المحددة بالنقطة التالية: (٤٠،٤٠).
 - · قم بتغيير صياغة البرنامج بحيث تستخدم البلاغ (من ـــ إلى) .

THE PARTY OF THE P

```
٬ (1) رسم مستطیل فارځ شم
          دورانه حول نفسه
                                    1 . 1
                                    110
                               1=J 15 .
                       161610 لون 186
                              ه ۱۲ شاشة
                           7
                                    100
               ٬ (۲) تغيير اللون
                                    170
         +V1 L=L+1: 141 L>01140 +71
                                    100
                                    190
              وه ۶ ′ (۳) رسم السطور
          • 1 7 سطر (س: • ) - ( • ه ٥٥٥ - س) عل
              ه ۲۶ سطر - (۵۵۶ - mado 7) عل
                   ر مرد (سطر - (۵۵) عس) ال
                     وع۶ سطر - (س،ه) ال
                                    +07
•٦٦ ′ (٤) زيادة الفراغ بين السطور
                           1 + + m = m 7 V +
            • ١٥ الذا س (١٥٥ الذن 17
                         اقصد ۱۹۰
                                    497
                                    4 + 4
                             ۳۱۰ نهایة
```

مخطط مسار البرنامج :



الموضوع: شكل

اسم ملف البرنامج: ش ٢

(F)

=

-

-

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

رسم مثلث مصمت باستخدام شكل حرف معين.

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- · استخدام أسلوب الرسم بالحروف أي (طور شاشة ١ أو صفر)
- · طباعة مجموعة من السطور تستبدل بحرف واحد بحيث يتضمن كل سطر عددا من نفس الحرف يزيد حرفا واحدا عما قبله .

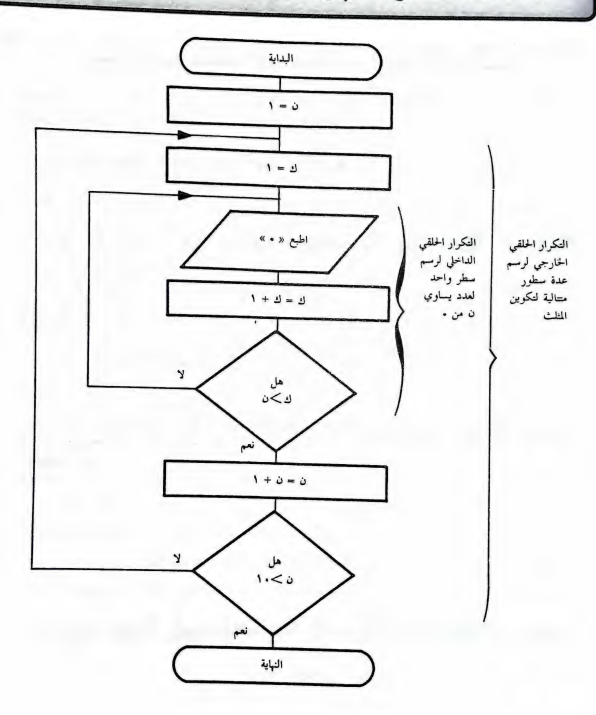
ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- · في السطر ١٢٠ وضعت فاصلة منقوطة بعد الثابت المراد طباعته وذلك لإستمرار الطباعة على نفس السطر لعدد من المرات مناظر لعدد مرات تنفيذ التكرار الحلقي من ١١٠ حتى ١٣٠.
- · في السطر ١٤٠ نجد اطبع بدون أي متغير وذلك لضمان الإنتقال إلى سطر جديد بعد الإنتهاء من تنفيذ التكرار الحلقي (أي بعد طباعة سطر من سطور رسم المثلث).
 - . في السطر ٢٠٠ حدد ارتفاع المثلث بالسطور برقم ١٠ وهو الذي سيتوقف عنده البرنامج.

- . قم بتغيير قيمة ن (ارتفاع المثلث بالسطور)
 - عدّل البرنامج بحيث يرسم مثلثا مقلوبا .
- . ادمج البرنامج الأصلي مع ما قمت بتعديله في برنامج واحد بحيث يرسم مثلث وانعكاسه المقلوب .

```
باستخدام شكل حرف م
                          🔧 (1) رسم مثلث م
             اطبع جدول(٥)؛"رسم شكل مثلث"
             •٦ / (٢) تعريف القيمة الابتدائية
                                         1=0
                                             ₩.
                                       اطبيع
                                             9 .
                   •• 1 ' (۳) طباعة "*" ن مرة
                              • 11 من ك= 1 اليي ن
                                اطبع "*" ؛
                                            15+
                                    تالي ك
                                            1 14 .
                                      اطبع
                                            12 0
                                            10 .
                            / (۲) زیادة قب
                                            17+
                                      1+0=0
                                            140
                                            100
                   / (٥) اختبار إذا ن 51عم
                                            19+
                        اذا ن⁄۰۱اذن نهایة
                                            500
                                            510
```

مخطط مسار البرنامج :



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

\$ -

2

5

5

3

6

6

2

· رسم مجموعتين من الدوائر المتحدة في المركز بحيث يزداد قطر إحداها تدريجيا في حين يتناقص بالنسبة للدوائر الأخرى وذلك مع تغيير لون المحيط في نفس الوقت .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

· جعل نصف قطر ولون المجموعتين على هيئة متغيرين يتم تغيير قيمة كل منهما باستخدام أسلوب التكرار الحلقي .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ٧٠ جعلت خطوة = ١٠٠ وذلك لتقليل نصف القطر تدريجيا بمعدل ١٠ نقاط كل مرة .
- · في بلاغ (دائرة) في السطر · ٩ أغفل ذكر اللون حيث سيعطي قيمة افتراضية مساوية للون أمامية الشاشة الراهن .
- · بالنسبة لمجموعة الدوائر الصغيرة المرسومة ببلاغ (دائرة) في السطر ٩٠ تم استخدام المتغير الدال على رقم اللون كنصف قطر الدائرة لضمان تغيير حجم الدائرة .
- · يدل السطر · ٥٠ على تكرار حلقي لانهائي وذلك للابقاء على طور شاشة ٢ حتى تظل الأشكال التي تم رسمها على الشاشة . لذا يجب الضغط على (CTRL + STOP) لإيقاف البرنامج قسرا .

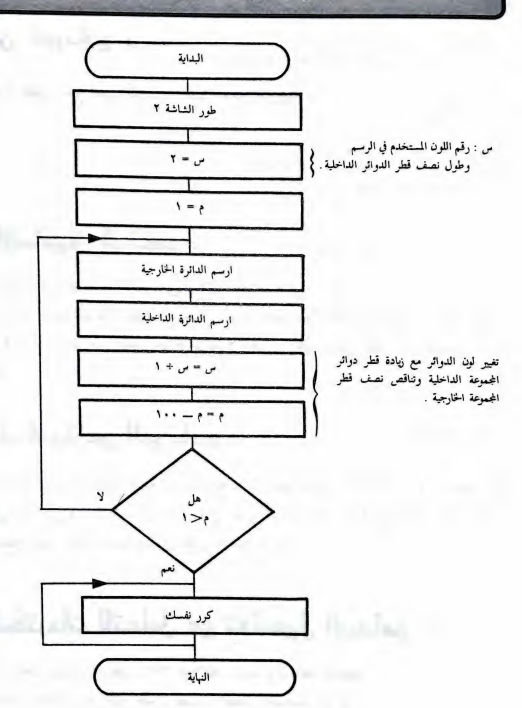
- · اعكس الطريقة التي يتغير بها حجم دوائر المجموعتين بحيث يزداد حجم المجموعة الخارجية في حين ينقص بالنسبة للمجموعة الداخلية .
 - عدَّل في السطرين ٩٠ ، ٨٠ لتغيير موضع مركز المجموعتين .
- · على نفس الشاشة ، عدل البرنامج بحيث يجمع بين التعديل الوارد في النقطة الأولى وما يتم تنفيذه في البرنامج الأصلي .

```
(1) برنامج لرسم دوائر بالوان واقطار
                                   شاشة ۲
                                   5=m E2
                                           2 .
                                            0 +
                    ٬ (۲) رسم الدائرتين
                                            7 .
                       من م=••۱الی اخطوة
                   داشرة (١٢٥)،م،،س
                     ms (100170)
                                            9 .
                                           1 . .
                     / (۳) تغییر الملون
                                           11 +
                               1+m=m E3
                                           15 +
                                  تاليي ۾
                                           1 # +
                                           1 2 .
                                اقىسىد + 10
                                           10+
```

PARRIE PRINTER TO

-

مخطط مسار البرنامج:



-

- j

===

=

3

-3

=3

-

==-1

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

رسم مربع متحرك قطريا مع تغيير ألوانه وزيادة أبعاده تدريجيا .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

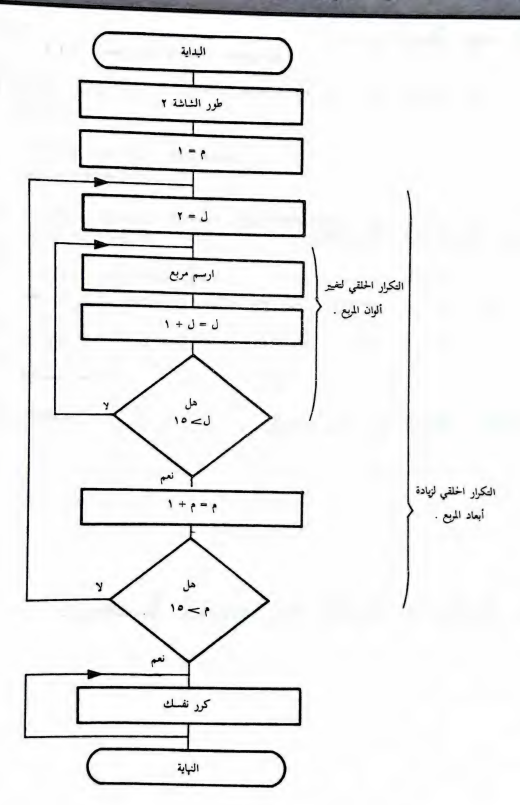
- لجعل لون المربع متغيرا يتم تغيير قيمته من خلال تكرار حلقي
- جعل موضع بداية رسم المربع متغيرا مع تغيير اللون وتغير طول الضلع في متوالية هندسية
- · بعد انتهاء دورة الألوان يتم تغيير طول ضلع المربع في تكرار حلقي حتى تتكرر دورة تغيير الألوان مع مربع أكبر .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

• في السطر ٢٢٠ يلاحظ أن نقطة بداية رسم المربع تتم إزاحتها بقدر متساو كل مرة يعاد فيها تنفيذ التكرار الحلقي الداخلي (١٩٠ – ٢٣٠) وفي نفس الوقت يتغير موضع النقطة التالية بمتوالية هندسية مما ينتج عنها زيادة متصاعدة في طول ضلع المربع .

- . استبدل علامة الضرب في السطر ٢٢٠ بعلامة الجمع ولاحظ النتيجة
- استبدل المربعات بدوائر مع تغيير طول نصف القطر وموضع المركز .

مخطط مسار البرنامج :



0

D

J

-51

الموضوع: شكل

1

er er

3

2

5

6

6

5

5

5

5

2

5

8

1 7

اسم ملف البرنامج: ش٥

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• تمثيل حركة نقطة تتحرك أفقيا على الشاشة بشكل متردد ومستمر .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- · تكرار رسم نقطة وإخفاء النقطة التي قبلها باستخدام أسلوبين للتكرار الحلقي : أحدهما للحركة إلى اليمين والآخر للحركة إلى اليسار .
 - . زيادة الإحداثي السيني للنقطة تدريجيا لتحريكها من اليسار إلى اليمين والعكس.

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- · التكرار الحلقي من ٦٠ إلى ٩٠ لتمثيل حركة النقطة من اليسار إلى اليمين . لاحظ تزايد قيمة الإحداثي السيني كل مرة يتم فيها تنفيذ التكرار الحلقي
- · يتم إخفاء النقطة السابقة ثم اظهار النقطة التي تليها مباشرة . لاحظ البلاغات في السطرين ٧٠ ، ٨٠ والبلاغات في السطرين ١٣٠ ، ١٤٠
- . يكرر البرنامج نفسه بشكل لا نهائي (السطر رقم ١٨٠) حيث يتفرع بشكل غير مشروط إلى بداية البرنامج . لايقاف البرنامج قسرا يلزم الضغط على (CTRL + STOP) .

- عدّل البرنامج بحيث تصبح الحركة رأسية بدلا من أفقية .
- عدل البرنامج بحيث يحرك نقطتين متصلتين بدلا من نقطة واحدة.
 إرشاد: كرر رسم (نقطة)، (لا نقطة) مرتين في كل تكرار حلقي.
 - . غير لون النقطة كلما تغير اتجاه الحركة .

```
000 1
   10 ′ (1) رسم نقطة على الشاشة تتحرك الفقيا
                                           1 50
                         •٣ لون 1،10،1:شاشة ؟
′ (۲) تحریك النقطة من الیسار إلى الیمین
                            ٦٠ من م=١١١٠ من ٦٠
                           ۷۰ الانقطة (م-۱،۰۰۱)
                              ٨٠ نقطة (م،١٠٠)
                                     ۹۰ تالی ش
                                          1 . .
•11 ′ (٣) تحريك النقطة من الميمين إلى الميسار
                      ♦١٢ من م=♦٥٦الـي ♦١خطوة
                          ١٣٠ لانقطة (م+١،٥٠١)
                             نقطة (م، ۱۹۹)
                                           12 +
                                   • 10 تالي م
                                            17+
                    / (2) أعد من البداية
                                            140
                                   اقصد ب
                                            1 4 .
                                            19+
                                     • • ٢ نشاية
```

5

1

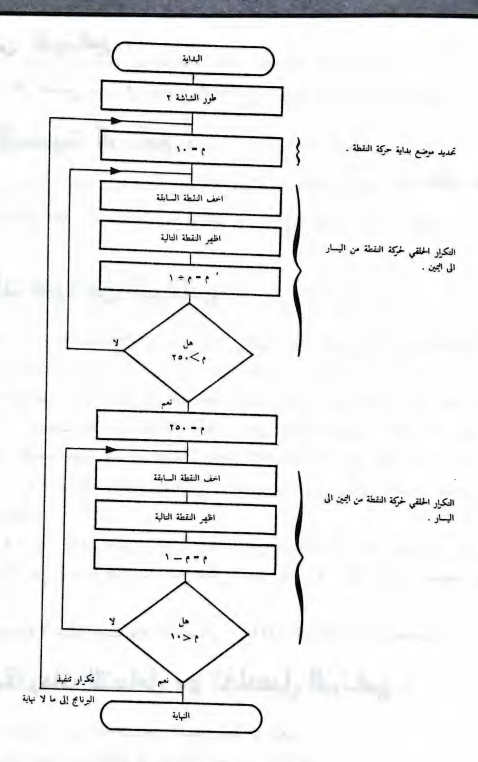
0

0

0

0

مخطط مسار البرنامج:



-

-

= 3

= 10

= 0

-0

-

-6

====

ائمستد اشتد

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

. تكرار رسم شكل هندسي معين في مواضع مختلفة على الشاشة يتم تحديدها عشوائيا .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . حساب قيمتي إحداثيي نقطة بداية الشكل عشوائيا وربط ذلك بالمؤقت الداخلي لنظام حمير كلك
 - . تكرار رسم الشكل المحدد في عدة مواضع وذلك باستخدام أسلوب التكرار الحلقي .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر رقم ٦٠ استخدمت علامة (ــ وقت) وذلك لضمان توليد أرقام عشوائية مختلفة كل مرة يتكرر فيها تنفيذ البرنامج
- . في السطر ٧٠ تعريف نوع الشكل في هيئة متغير بحيث يسهل تغيير الشكل بأقل جهد ممكن
- . في السطر ١١٠ أضيفت علامة / لضمان الحصول على القيمة الصحيحة للعدد العشوائي . ثم إضافة ٢٠ على القيمة المتوية عشوائيا لضمان هامش محدد للمساحة التي يتم رسم الأشكال بها
- . في السطر رقم ١٤٠ تم تحديد نقطة بداية الرسم أولا وذلك لرسم الشكل المحددة خطوطه سلفا بالنسبة لهذه النقطة .
- ، يدل السطر ١٨٠ على تكرار حلقي لإحداث إبطاء زمني للتحكم في المدة الزمنية التي تبقى بها مجموعة الأشكال على الشاشة قبل أن تمسح بفعل السطر رقم ٤٠ لتكرار إظهار مجموعة جديدة منها .
 - . يعمل البرنامج بصورة لا نهائية بحيث يلزم الضغط على (CTRL + STOP) لإيقافه قسرا .

- . غير السطر ٧٠ بحيث يرسم مثلثا متساوي الساقين بدلا من المعين .
- . عدّل البرنامج بحيث يتغير لون الخلفية كل مرة يتكرر فيها رسم الأشكال .
 - . عدّل البرنامج بحيث تبقى الأشكال مدة أطول قبل مسحها .

```
1 ﴾ (1) برنامج لرسم شكل هندسي في مواضع بحشوائية
                             •٣ شاشة ؟:لون١١،١،١: امسح
     •٥ ′ (٢) تأسيس عملية توليد الأرقام غشوائيا ~
                                       ء ٪ = عشو ( - وقت)
                                 " إ • كا = " • و ا ي • اق • اك • ا" = $ ك ك • ك • ا
                    90 / (٣) تكرار العملية 10 مرات
                                     ه ۱۰ سن ن= ۱ الـی ۱۰
       ١٠٢ / (٤) المحصول عملى إحداثيات بداية الرسم
w' = m \leq (2me(1) * (1) * (7) + (7) : w' = m \leq (2me(1) * (6) + (7))
                                                      150
                  •1٣ ′ (٥) وضع نقطة البداية للرسم
                            نقطة (س٪،وس٪):ارسم ك≵
                                               تالى
                                                     10 .
                                                      17+
                                / (٦) إبطاء زمنى
                                                      1 V .
                              من م=1الی ۵۰۰:تالی
                                                     111
              ••> ′ (٧) العودة إلى بداية البرنامج
                                            • ۲ اقصد • ۲
                                               ه۲۲ نهایة
```

مخطط مسار البرنامج :

Out

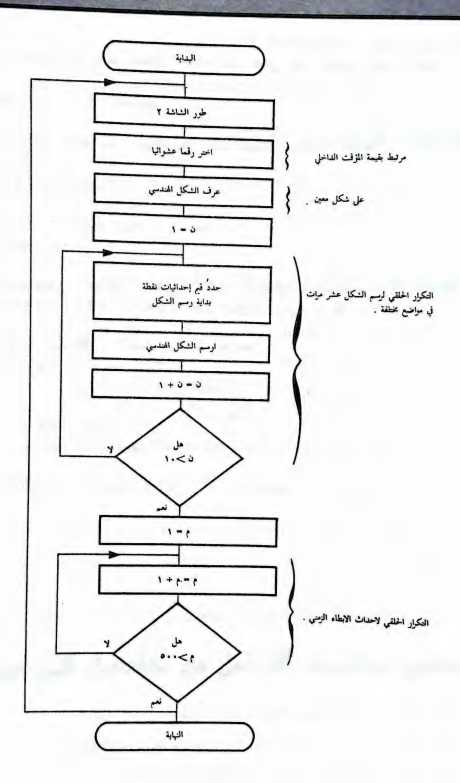
1

かかかか

0

U

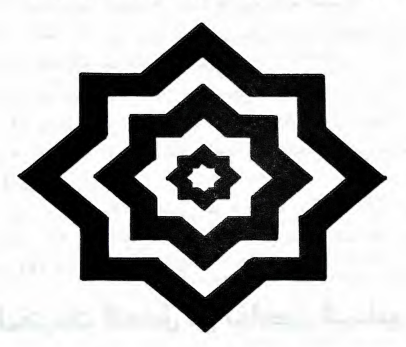
0



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

· تكرار رسم شكل النجمة العربية الثمانية بصورة تزيد أبعادها في كل مرة .



الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف الشكل الهندسي ورسمه باستخدام البلاغ (ارسم) بحيث يكون مقياس الرسم واللون متغيرين .
- · استخدام أسلوب التكرار الحلقي لزيادة مقياس الرسم تدريجيا وتغيير اللون لكل زوج من الأشكال المتتالية .
 - حساب موضع نقطة تقع بين كل نجمتين متتالتين لاستخدامها في البلاغ (اصبغ) .

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ٣٠ استخدم طور الشاشة ٢ الخاصة بالرسوم عالية الوضوح.
- يدل البلاغ في السطر ٧٠ على توجيه البرنامج إلى تغيير اللون المستخدم في الرسم (في السطر ١٠٠) وذلك في حالة تماثل لون شكلين متتاليين .
 - . في السطر ١٣٠ يتم تحديد نقطة بداية رسم الشكل عند كل تكرار لعملية الرسم.
 - . في السطر ١٦٠ يرسم الشكل الهندسي طبقا للأبعاد واللون المحددة مسبقا.
- . تمثل السطور من ٦٠ إلى ١٧٠ تكرار حلقي لإعادة رسم الشكل الهندسي مع تغيير أبعاده والألوان المستخدمة في رسمه.
 - . في السطور من ٢٠٠ إلى ٢٢٠ يتم تلوين الفراغ بين كل شكلين متماثلين في اللون.
- . البلاغ في السطر ٢٥٠ يوجه البرنامج للحفاظ على الشكل المرسوم ، لذا يلزم الضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) لإيقاف البرنامج قسرا .

- . عدّل البرنامج لتعريف شكل هندسي جديد .
- . عدّل البرنامج بحيث تظهر الأشكال على خلفية سوداء .

```
Vm 1
                     10 / (1) رسم النجمة
  العربية الثمانية
                                   ه ۳ شاشة
            00 / (7) تحديد البعد للرسم
                  من ة = ♦ الى ♦ ٤خطوة ∧
             « اذا ك= إأذن ك= «: اقصد « ٣ إ
                                        4
                   •٩ / ٣) تغيير اللون
                         ٠٠١ ك= ١:ط=ة ١٠٠
                • ١٢ / (٤) تحديد النقطة
                      • ۱۳ ارسم"وح • ۱۳ ، ۱۳ و
                                       1 2 4
                  ♦10 ′ (٥) بداية الرسم
         • 1 ٦ ارسم "ل =ط:م =ة :وت٩ق٣ي شف٣ق٣ي
        - سفسش سي سه سه ستسه سك ستسي سك سوف و "
                                 100 تالی
                                     144
                190 / (٦) صبغ الفراغات
                ♦♦٦ من م=♦الـی ٢٣خطوة ٦٦
• 1 7 اصبغ ( • ۳ 1 ، ۹۵ + ( (م + ۸ ) * ۹ ) / ۲ – ۲ ) ، م / ۸ + ۷
                                 ه ۲۲ تالی
                                     · 544
                •۲۶ ′ (۷) نهایة التکرار
```

معطط مسار البرنامج : البداية طور الشاشة ٢ تكرار حلقي لزيادة أبعاد 1 - 4 الشكل الهندسي . 1-1 احسب اللون الجديد ط ك - صفر حدد موضع بداية الرسم ارسم الشكل الهندسي $\lambda + \delta = \delta$ هل ة ، ح ، ة م - صفر تكوار حلقي لتلوين الفراغات لون القراغ بين شكلين متاثلين في اللون بين الأشكال متاثلة اللون 17+0-6 77<1

كرر نفسك

171

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

• تعريف شكل شبحي تم تحريكه في مسار يقطع الشاشة قطريا .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف شكل الشبح.
- تحديد نقطة بداية مسار الحركة ووضع الشكل الشبحي عندها.
- · حساب قيمة جديدة للموضع المراد تحريك الشكل الشبحي إليه ، وذلك بإضافة قيمة ثابتة إلى إحداثي النقطة السابقة وتكرار الخطوتين السابقتين باستخدام اسلوب التكرار الحلقي .
- · نظرا لاستخدام نفس رقم الشكل الشبحي داخل التكرار الحلقي سيتم اختفاؤه من الوضع السابق له كلما تم ظهوره في موضع جديد وهكذا يتم الشعور بتحريكه .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- يحدد السطر ٢٣٠ بيانات نمط الشكل الشبحي بصورة عشرية .
- · يقوم التكرار الحلقي الممثل بالسطرين ٧٠ ، ٠ ، بتعريف الشكل الشبحي وذلك بتحويل القيم العشرية إلى الحروف المناظرة .
- · وضع السطر ١٨٠ لمعرفة وصول الشكل الشبحي إلى أدنى وضع له أسفل الشاشة وذلك لتكرار حركة مساره مرة ثانية .
- · لتكرار تعريف شكل الشبح باستخدام نفس البلاغ بيان السطر رقم ٢٣٠ استخدم البلاغ (عاود) في السطر رقم ١٩٠ .
- بدل السطر رقم ۲۰۰ على تفرع غير مشروط بحيث يتكرر تنفيذ البرنامج إلى ما لا نهاية حتى
 يتوقف بالضغط على مفتاحى (CTRL + STOP) .

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

- · أعد كتابة البلاغ بيان ٢٣٠ بحيث يصرف الشكل الشبحي ببيانات ستعشرية وقم بإجراء التعديلات اللازمة في السطرين ٧٠ ، ٨٠
- · عدّل البرنامج بحيث يقفز الشكل الشبحي من موضع إلى آخر على نفس المسار القطري وذلك بتغيير خطوة الحركة
 - عدّل البرنامج بحيث يتحرك الشكل الشبحي على مسار قطع ناقص على هيئة قذيفة .

2

3

2

2

2

2

5

6

5

6

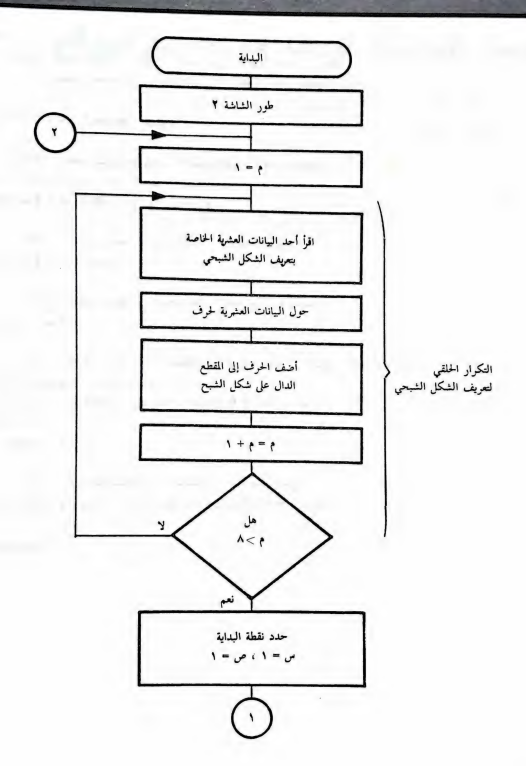
5

5

2

```
۸ش<sup>2</sup> 1
      10 ′ (1) تعریف شکل شبحی ثم تحریکه
    في مسار يقطع الشاشة قطريا"
                                           6 9
                                           m .
                    ﻪ٤ شاشة ٢٥٥: امسح: س$=""
                                           0 .
        ٠٦ ′ (٦) تعريف نمط الشكل الشبحى
                   •۷ من م=1الی ۸:اقرا ث٪
                   •٨ س$=س$+حرف$(ث٪):تالى
                                           9.
            •• 1 ′ (۳) تعريف الشكل الشبحى
                            شبح $ (1) = س$
                                          110
                                          150
         / (٢) تعريف القيم الابتدائية
                                          1 14 4
                                          120
                                 1=10:1=1
                                          10.
/ (٥) تحريك الشكل الشبحي على الشاشة
                                          17.
                  ضع شبح ه، (س،وس) ۱،۱۱،
       س=س+1:ص=ص+1:اذا ص﴿١٩١١ذن ١٧٠
                                          111
                                     عاود
                                          190
                                 اقصد وال
                                          500
                                          C10
           ′ (٦) بيانات الشكل الشبحى
                                          477
        • ۱۲۹، ۲۳۰ بیان • ۱۹۵، ۱۹۵، ۱۳۰ ۲۳۰ ۲۳۰ ۲۳۰ ۱۹۵، ۱۹۰ ۲۳۰
                                          437
                                    ٥٥٥ نهاية
```

مخطط مسار البرنامج :



1

D D

D

D D D

-6

分

6

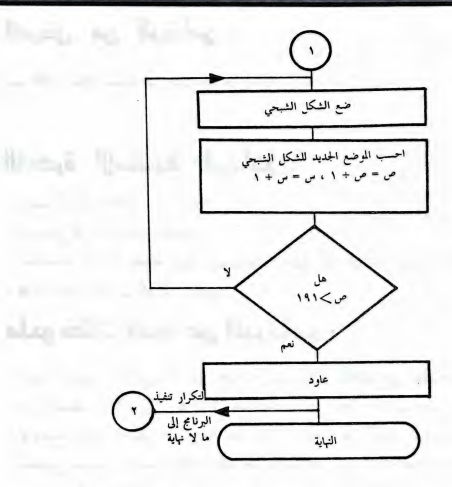
1

为 的 的 的 的 的 的 的 的

-

--

مخطط مسار البرنامج :



with the state of the state of

-

-3 -3

===

===

-

=

-

= 3

-3

<u></u>

二寸 二寸

==3

==1

---) ---)

-----) -----) ش ۹

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

رسم ثلاث دوائر ملونة غير متداخلة مع إمكانية تحديد لون مساحتها .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . رسم الدوائر الثلاث
- . ثم صبغ كل دائرة بلون مختلف
- . استخدام دالة لو نقطة لمعرفة لون نقطة داخلية لكل دائرة (ولتكن مركزها)
 - · طباعة القيم الثلاث للدالة المذكورة .

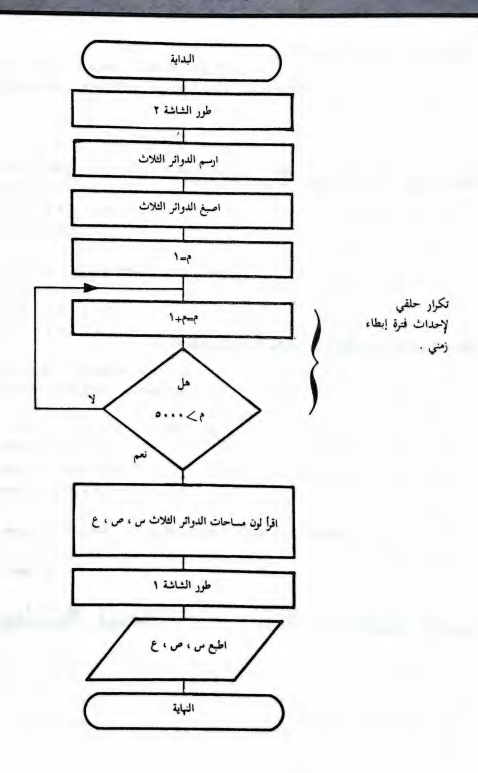
ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . تدل السطور ٧٠ إلى ٩٠ علي وقوع مراكز الدوائر الثلاث علي خط مستقيم واحد
- تدل السطور ١٢٠ إلى ١٤٠ على صباغة مساحة الدوائر الثلاث بنفس اللون المحدد لمحيطها
 - . تم وضع التكرار الحلقي الممثل بالسطر ١٧٠ للإبقاء على الدوائر مدة زمنية معينة
- . لتحاشي حساب موضع نقطة داخلية لكل دائرة اعتبر المركز كأنه النقطة الداخلية المطلوبة (أيوجد أفضل من ذلك !) ولكن لا يعني ذلك ضرورة تحديد المركز كالنقطة الداخلية الوحيدة لتحديد لون مساحة الدائرة
 - . لطباعة أرقام ألوان مساحات الدوائر ثم اختيار طور (شاشة ١) لإمكان طباعة البيانات.

- . عدّل البرنامج بحيث يرسم ثلاث دوائر متحدة المركز وملونة بألوان مختلفة ثم عدل السطور من ٢٠٠٠ إلى ٢٢٠ بحيث يمكن تحديد ألوان المساحات المختلفة الناتجة عن رسم الدوائر كل منها فوق الأخرى .
- · اجعل الفترة الزمنية للابقاء على الدوائر التي تم رسمها بحيث تساوي نصف تلك الواردة في البرنامج الأصلى .
 - . عدّل البرنامج بحيث يطبع الألوان في نفس طور (شاشة ٢).

```
1 'ش9
             10 ′ (1) برنامج لمرسم ثلاث دوائر
       وكيفية استخدام دالة لونقطة
                                           / H .
                                     ♦ ٤ شاشة ٢
      •٦ ′ (٦) رسم ثلاث دوائر مختلفة الألوان
                       • ٧ د اصرة ( • ٥ ، • ٥ ) ، ٥ ٢ ، ٥ ١
                      ٨٨ دائرة (١٠٠١)،٥٦١٨
                      ٩٠ د ائرة (١٥٠،١٥٠) ١،٢٥،
                      •11 ′ (۳) اصبغ الدوائر
                           • ١٥ (٥٠،٥٠) اصبغ
                          ۱۳۰ اصبغ (۱۰۰۱) ۱۳۰
                         اصبغ(١٥٠،١٥٠)، ١
                                            120
                                            10+
                   •17 / (٤) فترة إبطاء زمنى
                   من م=1الی ههه٥:تالي م
                                           140
                                            100
                190 ′ (٥) اقرأ ألوان الدوائر
                          ••> س=لونقطة (•◊،•٥)
                       ٠١٥ ص=لونقطة (٠٠١،٠٠١)
                        • ٢٦ ع = لونقطة ( • ١٥٠ ، • ١٥ )
                                            5 m .
♦₹٢ ′ (٦) طورالشاشة 1 وكتابة الوان الدوائر
                                    ه٥٦ شاشة ١
                                + ٦٦ اطبيع س، ص،ع
                                      ٥٧٥ نهاية
```

مخطط مسار البرنامج :



3 3 3

الموضوع: شكل

اسم ملف البرنامج: ش١٠

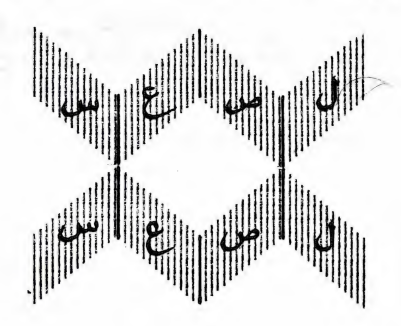
شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

. رسم الشكل التالي بصورة متحركة .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . تعريف أبعاد نقطة البداية لرسم المجموعة الخارجية
- . استخدام اسلوب التكرار الحلقي لرسم الخطوط الرأسية تدريجيا
 - . تحديد نقطة البداية لرسم المجموعة الداخلية
 - . استخدام نفس روتين التكرار الحلقي لرسم المجموعة الداخلية
- . لاحظ أن قسم الشكل س مطابق لـ ص وكذلك ع ، ل حيث لا يوجد بينهما اختلاف إلا في موضع نقطة البداية .



C-

-0

-3

=3

- AD

----____ ----------------------------_____ ----3

----)

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

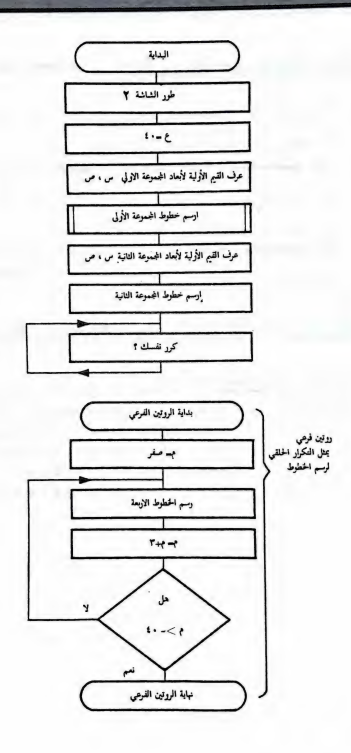
ملحوظات فنية عن البرنامج :

- · في السطر ٣٠ استخدم البرنامج طور الشاشة ٢ الخاصة بالرسوم عالية الوضوح ·
- في السطر ٤ تم تعريف زيادة قيمة إحداثيات نقاط الرسم كمتغير نظرا لتكرار استخدامها خلال البرنامج .
 - · في السطرين ٧٠ ، ١١٠ يتم تعريف القيم الابتدائية لأبعاد نقاط الرسم .
- . في السطرين ٨٠ ، ١٢٠ يتم توجيه البرنامج إلى رسم خطوط إحدى المجموعتين بدلالة النقاط المعرفة مسبقا .
 - . تمثل السطور من ١٨٠ إلي ٢٤٠ الروتين الفرعي لرسم خطوط كل من المجموعتين .
- . يدل البلاغ في السطر ، ١٥٠ على إبقاء البرنامج على الشكل المرسوم ، لذا يلزم على المستخدم الضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) لايقاف البرنامج قسرا .

- . عدّل البرنامج بحيث يرسم المجموعة الداخلية أولا.
- . عدّل البرنامج بحيث يقل ارتفاع الخط (ع) تدريجيا .

```
1 0 00 1
         رسم خطوط راسية بلونين مختلفين
                                                 (1)
                                                          50
                                                 ₹ شاشة ۲
                                                    I . = E I .
                                                          0 +
  •٦ ′ (٦) تعريف القيم الابلدائية للمجموعة الأولى
                                         C10=00:00=00 V0
                                               ٥٨ تفرع ١٨٥
                                                          9 .
• 1 / (٣) تعريف القيم الابتدائية للمجموعة الثانية
                                         1 m + = w : 1 m + = w 1 1 +
                                             ♦ 1 7 شفر ٤ ♦ ١٨ ♦
                                                         1 14 4
                                ♦١٤ / (٤) تكرار لانهائي
                                                         104
                                             اقصد ۱۵۹
                                                         17+
 •١٧ / (٥) روتين فرعي لتحديد الموضع ورسم الخطوط
                                 • ۱۸ من م = • الـی • ٤خطوة ۳
                     • ٩ ٩ سطر (س+م ، م + ه 1) - (س+م ، م + ٤ + ه 1) -
                       وه ۲ سطر (دور- م ، م + ه ۱) - (دور- م ، م + 5 + ه ۱)
              • 17 سطر (س+م ، • ٩ + ٦ * ٤ - م) - (س+م ، • ٩ + ٤ - م) ، ١
               ٥٦٦ سطر (ص-م، ۹۹+٦*٤-م) - (ص-م، ۹۹+٤-م)، ۱
                                                  •۳۶ تالی
                                                   ه٤٦ ارجع
```

مفطط مسار البرنامج:



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

· برنامج لرسم أي شكل على الشاشة باستخدام مفاتيح السهام مع إمكانية تغيير الألوان المستخدمة في الرسم .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تحديد ألوان الشاشة والقيم الإبتدائية لإحداثيات نقطة الرسم .
 - تعريف الشكل الشبحى الذي يمثل شكل قلم الرسم .
 - تحديد مفتاح السهم الذي يتم ضغطه على لوحة المفاتيح .
- وتغيير موضع القلم تبعا لذلك أو قراءة الرقم الدال على لون الرسم وتغيير اللون وفقا لذلك .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- · في السطرين ٤٠ و ٧٠ يتم تحديد لون خلفية الشاشة ولون الرسم الإبتدائي بنفس لون الخلفية لتحريك القلم إلى موضع البداية دون رسم .
- ، تمثل السطور ١١٠ إلى ١٤٠ اسلوب تكرار حلقي لتعريف نمط الشكل الشبحي بقراءة بيانات سطر
 ١٩٠ .
 - في السطر ٢٢٠ استخدم لون إظهار النقطة كمتغير لإمكانية تغييره خلال تنفيذ البرنامج .
- في بلاغ السطر ٢٣٠ استخدم لون الشكل الشبحي كلون ثابت أكبر من ٩ حتى لا يتداخل مع أي لون يتم اختياره .
- · تمثل السطور من ٢٧٠ إلى ٣٠٠ عملية تغيير إحداثيات نقطة الرسم تبعا لمفتاح السهم الذي تم ضغطه .
- يمثل السطر ٣٣٠ عملية تغيير اللون المستخدم في الرسم في حالة الضغط على أي مفتاح من ١ إلى ٩.
- يدل بلاغ السطر ٣٤٠ على توجيه البرنامج إلى رسم النقطة ووضع الشبح في مكانها الجديد حيث يصاغ البرنامج على صورة حلقة متكررة إلى ما لانهاية ، لذا يجب على المستخدم الضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) لإيقاف البرنامج .

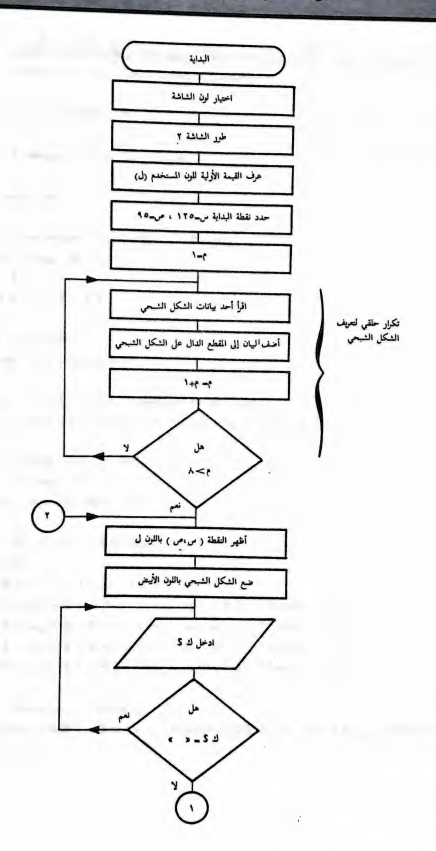
Ì

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

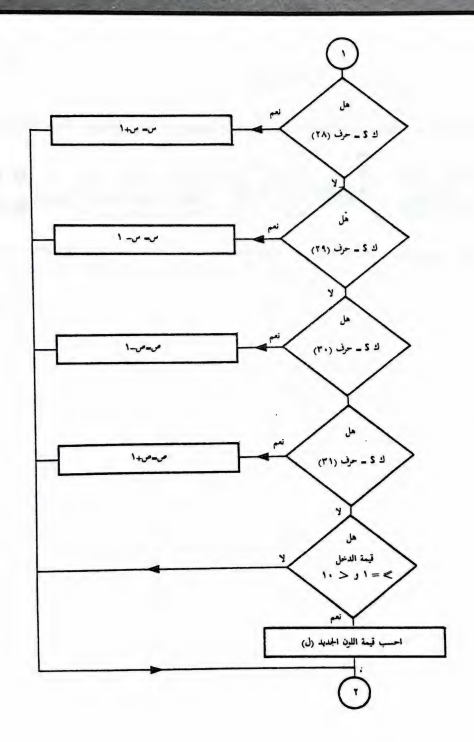
- · أضف للبرنامج إمكانية مسح الشاشة لبداية رسم جديد عند الضغط على مفتاح « صفر »
 - . عدّل البرنامج لإمكانية اختيار لون أرضية الشاشة بوساطة المستخدم قبل بداية الرسم.

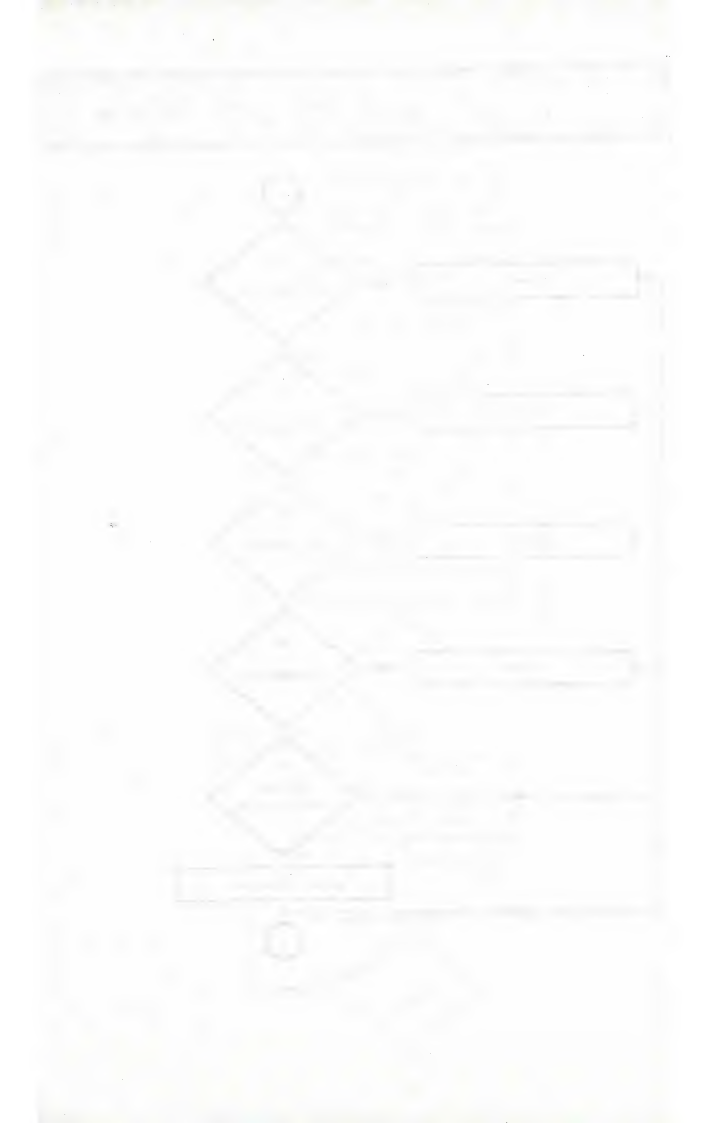
```
1100
                      ە¢ ′ (1) رسم 1ي شكل على الشاشة
                     باستخدام مفاتيح السهام
                                                   51
                                 ♦٤ لون ١،٤،٥:شاشة ٢
                                                   0 4
                            ′ (۲) القيم الابتدائية
                                                   7+
                                               E=J V.
                                        90=071: W=0P
                          ••1 ′ (٣) توصيف الشكل الشب
                                      ♦ 11 من م=1الـى ٨
                                           471 اقرا آ
                                   4 ا س$=س$+حرف$(١)
                                             ♦ 12 تالىي
                                      100 شبح$(0)=س$
                                ه ۱ مع شبح ه، (س، ص) ۱،
                                                  1 V .
                      / (٢) بيانات الشكل الشبحى
                  بيان ۲،۱۲،۲۷،۵۶،۱۰۸،۸۸،۱۱۲،۱۳
                                                  190
                                                  607
                                • 71 ′ (٥) وضع النقطة
                                     ه ۲۲ نقطة (س، ص)، ل
                               ه۳۰ ضع شبح ه، (س،م» ۱Σ،
                                                  047
                               ′ (٦) قراءة الدخل
                                                   0 37
                                          $ 07 ba=2mar
                              ه٧٦ اذا ك$=حرفم$(٨٦) اذن س=س+1:اقصد
             677
             اذا ك$=حرفا$(P7) اذن س=س-1: اقصد ه77
                  اذا ك$=حرف$(ه٣) اذن ص=ص-١:اقصد
             677
             اذا ك$=حرف$(٣١) اذن ص=ص+1:اقصد و٢٦
                                                   m 1 .
                               ۰٫۳۲ / (۷) تغییر اللون
•٣٣ اذا قيمة (ك$) >=1وم قيمة (ك$) ﴿ •١١ذن ل=قيمة (ك$)
                                         ه ع ۳ اقتصد ه ۲ ۶
```

مخطط مسار البرنامج:



مخطط مسار البرنامج:



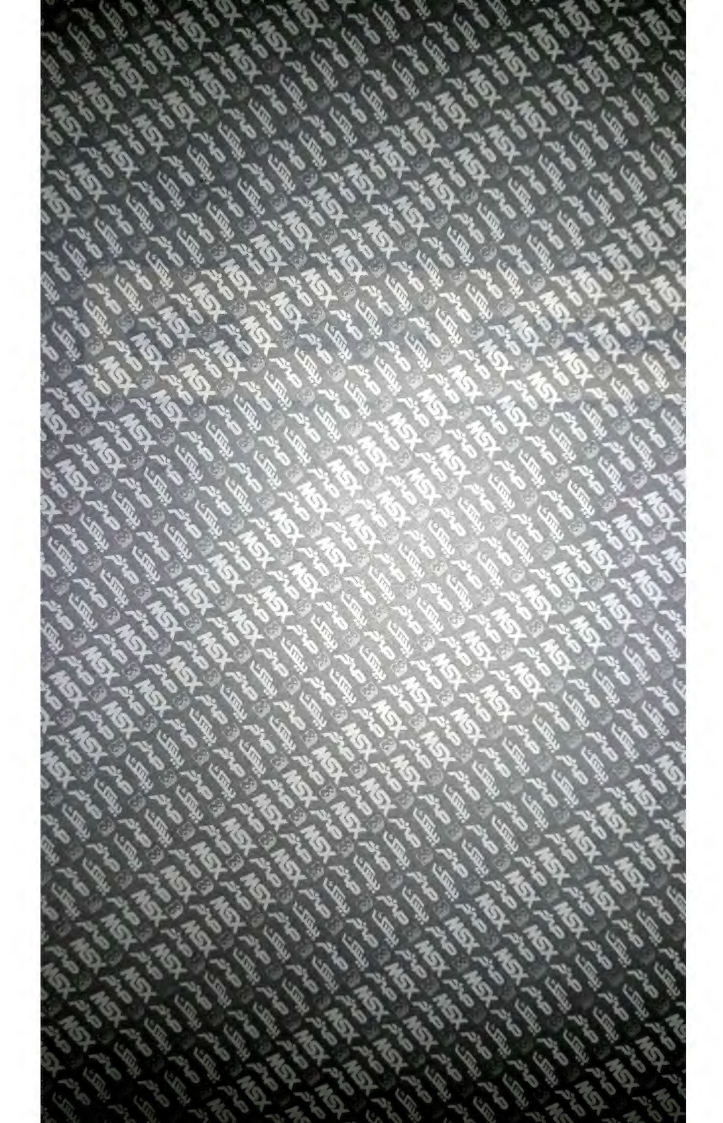


الفصل السابع

أصوات

يحتوي على البرامج النالية :

١ ــ برنامج لإصدار صوت إشارات مورس
 ٢ ــ برنامج لعزف السلم الموسيقي



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• إصدار صوت إشارات مورس.

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعيين الرقم ١ للتعبير عن النقطة والرقم ٢ للتعبير عن الخط.
 - إدخال الرقم بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح.
- · طباعة الرمز المناظر للرقم المختار بالإضافة إلى إصدار صوت بيب لفترة زمنية تعتمد على نوع الإشارة .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ٦٠ استخدمت دالة جدول لطبع عنوان البرنامج في منتصف السطر .
- . في السطرين ١٣٠ و ١٤٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة لتتابع طباعة الرموز على نفس السطر
- · يَدل بلاغ السطر ١٧٠ على توجيه البرنامج إلى تكرار التنفيذ إلى ما لانهاية ، لذا يجب أن يضغط المستخدم على مفتاحي (CTRL + STOP) لايقاف البرنامج قسرا .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- ، عدّل البرنامج بحيث يتم فصل رموز كل حرف عن الذي يليه عند الضغط على قضيب المسافة .
 - عدّل البرنامج لطبع كل حرف يتم إدخال رموزه بعد تعريف رموز الأحرف.

نص البرنامج :

```
(۱) إصدار صوت إشارات مورس
                        ′ (۲) طبع البلاغات
        اطبع جدول(١٠)؛"إرشادات المستخدم"
                      اطبع"اضغط 1 لأجل ه"
                       اطبع"اضغط ٦ لأجل _"
                                            9 .
                                اطبع:اطبع
                                           1 . .
                       / (٣) إدخال الرمز
                                           15 +
    م$=ڪشفھ:اذا م$="1" اذن اطبع","}:بيب
                                           1 # +
اذا م$="٦" اذن اطبع"_"؛:بيب:بيب:بيب
                                           10 +
                   / (٤) تكرار من البداية
                                           170
                                           1 V .
```

D

O

T

1

3333

1)

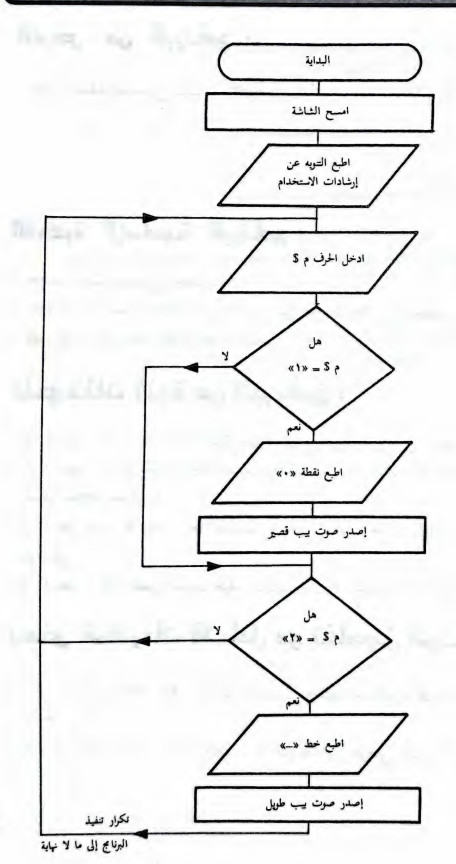
مخطط مسار البرنامج:

S

100

(II)

20)



101

الموضوع: صوت

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

• عزف السلم الموسيقي لطبقات مختلفة من الأصوات مع اختلاف درجة الصوت والاستراحات .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- عزف السلم الموسيقي ومعكوسه
- . تغيير درجة الصوت وطبقته مع إحداث استراحة بعد عزف كل عنصر من عناصر السلم الموسيقي .
 - قصر فترة الاستراحة وتكرار عزف السلم .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- في السطر ٤ استخدمت الدالة جدول لطبع عنوان البرنامج في منتصف السطر .
- في السطر ٧٠ تم تعيين درجة الصوت وطبقته قبل بدء العزف كم استخدمت فترة راحة بين عزف السلم وعزف معكوسه.
- في السطر ١٠٠ تم زيادة درجة الصوت مع إحداث فترة راحة بين عزف كل عنصر من عناصر السلم الموسيقي .
 - · في السطر ١٣٠ نقص توقيت فترة السكون بين كل عنصر وذلك لزيادة سرعة العزف .

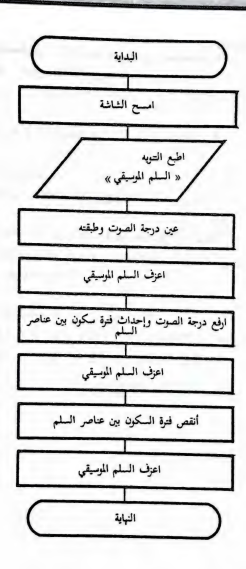
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- · عدّل البرنامج بإضافة عزف السلم الموسيقي باستخدام القيم الأصلية لمتغيرات الموسيقى الخاصة بصخر بيسك .
- . عدّل في السطر ١٠٠ بحيث تكون درجة متوسطة بين درجتي الصوت في السطوين ٧٠ و ١٣٠.

نص البرنامج :

```
٬ (1) عزف السلم الموسيقى لطبقات
                      مختلفة من الأصوات
                                               50
                  اطبع جدول(11)؛"السلم الموس
                              ′ (۲) عزف السلم
              اعزف"ت٥ط٤ج٦درمفصلسح٥ج٦سلصفمرد"
         ٩٠ / ٣) علو الصوت واحداث فترة استراحة
• • 1 اعزف"ت10طعج٦دح٥رح٥مح٥فح٥ صح٥لح٥سح٥چ٦سح٥لح
                           ٥صح٥فح٥مح٥رح٥دح٥"
                                              110
                    ' (2) قلة الفترة الزمنية
                                              150
اعزف"ت١٥ط٤٦٢د٥٦ار٥٦١مح١١فع١١ صح٦١لح٦١سڃ٦١٩
             "الح المح المح المع المح الرع الدع اا
                                              1 2 +
                                        100 نهایة
```

مخطط مسار البرنامج :



台台台台台

TO TO

000

O

ろうつつうう

الفصل الثامن

10

一一一一一一一一

200

5

SIII

Sur

500

Sin Sin

Sin

برامج ألماب

يحتوي على البرامج التالبة :

- ١ برنامج لتمثيل عملية رمي قطعة العملة المعدنية.
- ٢ _ برنامج لتكوين كلمات مختلفة باستخدام حروف كلمة معرفة.
 - ٣ _ برنامج لتمثيل لعبة تخمين الرقم.



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه .

الغرض من البرنامج :

· تمثل عملية رمي قطعة العملة (شكلاً أو كتابة) .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف عدد مرات الإلقاء المطلوبة بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح.
 - في كل رمية يتم احتيار أحد وجهى العملة عشوائيا
- . حساب مجموع ظهور كل من وجهي العملة باستخدام أسلوب الجمع التراكمي .

ملحو ظات فنية عن البرنامج .

- . في السطر ١٤٠ تم استخدام دالة (جدول) لطباعة العنوان بشكل منمق .
 - في السطر ١٦٠ يستخدم البرنامج قيمة عدد الرميات لإنهاء عمل البرنامج.
- · يتم في السطر ٢٠٠ توليد الرقم الدال على أحد وجهي العملة بضرب الناتج العشوائي في ٢ حتى يحدد نطاق الأعداد من صفر إلى واحد
- · تمثل السطور من ١٩٠ إلى ٢٥٠ أسلوب حلقي متكرر لعدد يساوي عدد الرميات المطلوبة حيث تتم عملية رمي العملة بالإضافة إلى عدد مرات ظهور كل من الوجهين .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدَّل البرنامج لتوليد تسلسل جديد لناتج رمي العملة في كل مرة يتم فيها تنفيذ البرنامج.
 - عدّل البرنامج ليتمكن المستخدم من إدخال تخمين وجه العملة الناتج عن كل رمية .

نص البرنامج:

```
16' 1
                       ••• ' (1) رميي العملة
                                          110
                                     471 Isus
                                          1 1 4
               1۳۵ / (۲) إدخال عدد الرميات
          اطبع جدول(١٥)؛"رامي العملة"
                                          120
 اطبع:اطبع"أدخل عدد الرميات"؛ادخل ن
                                          10 .
                         • ٦٦ اذا ن﴿ ١١٤ن • ٢٦٠
                                          170
                ∕ (س) رمي العملة ن مرة
                                          1 V .
                           م = و : ك = و : اطبيع
                            من س=۱الی ن
                                         190
                         ••٦ ص=صح(٦*عشو(١))
                                          510
              •٫٫ ′ (٤) طباعة نتائج الرمحي
            اذا ص= • اذن اطبع "م" ؛: م = م + 1
            اذا ص= إاذن اطبع "ك" ؛ ك=ك+1
                                         5E .
                                   ٥٥٠ تالي
                              ٠٢٦ اطبع: اطبع
                                       4 7 V .
              ٢٨٠ ′ (٥) طباعة فرز النتائج
  ♦٩٦ اطبع م:"مجموع عدد مرات ظهور الشكل"
إك؛"مجموع عدد مرات ظهورالكتابة"
                                         M . .
                                   • ۳۱ نهایة
```

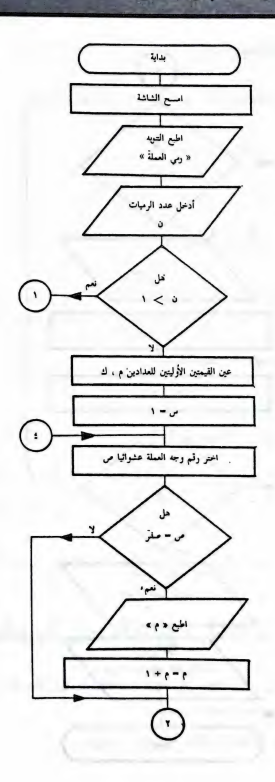
3

3

3

)

مخطط مسار البرنامج:



« تابع » مخطط مسار البرنامج :

母的 中中中中中中

自自自由的的自

60

自命中的

台台

中中中

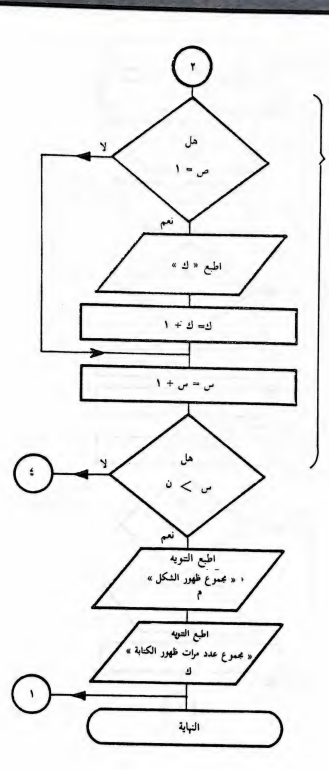
母母当

====

65= (07= (07=

-10 -10 -10

二句 二句 二句



التكرار الحلقي لرمي العملة لعدد من المرات يساوي (^ن)

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• تكوين كلمات مختلفة باستخدام مكونات كلمة من أربعة حروف .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

6

S

S

5

S

S

3 3

2 2

22222

222

- تعريف الكلمة بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح
- · تكوين الكلمات المختلفة من حروف الكلمة المعرفة وذلك بتطبيق جميع الاحتمالات المختلفة لترتيب الحروف الأربعة.

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . في السطور من ٢٠ إلى ٩٠ يتم فصل الكلمة المعرفة وحفظ كل منها كمتغير في مصفوفة
- تمثل السطور من ۱۲۰ إلى ۲۳۰ ثلاث حلقات متكررة يتم خلالها اختيار احتمال من احتمالات ترتيب كل حرف من حروف الكلمة
- · يتم في السطر ١٨٠ تعيين الحرف الرابع للكلمة المختارة حيث تمثل قيمة كل من س ،ص ،ع أرقام أبعاد الحروف الثلاثة الأخرى .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج:

- · عدّل في السطور من ٦٠ إلى ٩٠ بحيث يتم تعريف المتغيرات في المصفوفة من خلال أسلوب تكرار حلقي .
 - عدّل البرنامج للتأكد من أن الكلمة تتكون من أربعة حروف.

نص البرنامج:

```
(1) هذا البرنامج لتكوين كلمات مختلفة
باستفدام مكونات كلمة من أربعة حروف
                                               50
             اطِبع"أدخل كلمة من أربعة حروف"
                                      ادخل ن≵
                                               0 .
                                               01
                      ′ (۲) فصل حروف الكلمة
                         ح$(1)=وسط$(ن$،1،1)
                         ♦ ८३ (٦) = وسط$ (ن$ ١٦) ٤ ٧٠
                         ۱۱،۳، $(۳)=وسط$(ن$،۳،۱)
                         9 ح $ ( ٤ ) = و سط$ (ن$ ١٤٤)
                                        اطبع
        اطبع"جاري توليد الكلمات الممكنة"
                                              11 +
                                              111
              / (٣) توليد الكلمات الممكنة
                                              115
                                من س=۱الـی Σ
                                              150
                                من ص=۱الـی Σ
                                             1 1 0
                      اذا ص=س اذن اقصد ، ۲۶
                                              1 2 4
                                من ع=1اليي ع
                                             100
                      اذا ع=س اذن اقصد و ٢٦
                                              170
                      اذا ع=ص اذن اقصد 19
                                              1100
                                 ك= + 1 - س- ص- ع
                                             100
              فع=ح$(س)+ح$(ص)+ح$(ك)+ح$(ك)
                                             19+
                                   اطبع فالأن
                                              5 . .
                                        ۰۱۶ تالي
                                        ۰۲۶ تالی
                                        •۳۶ تالی
                                            * TE+
                                       •٥٦ نهاية
```

自即即

-10

0

O

TO

0

10

-13

- -

-

-

-3

-

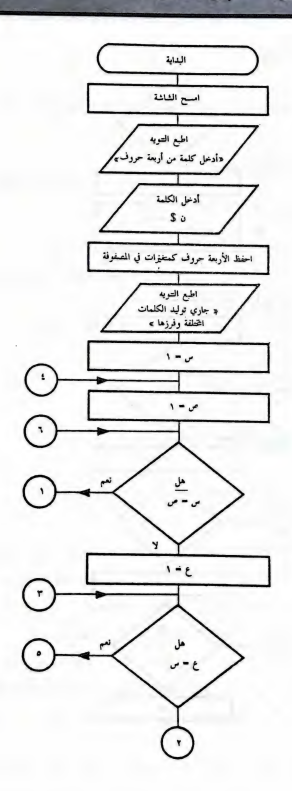
- ===

- 13

-

为当当

مخطط مسار البرنامج:

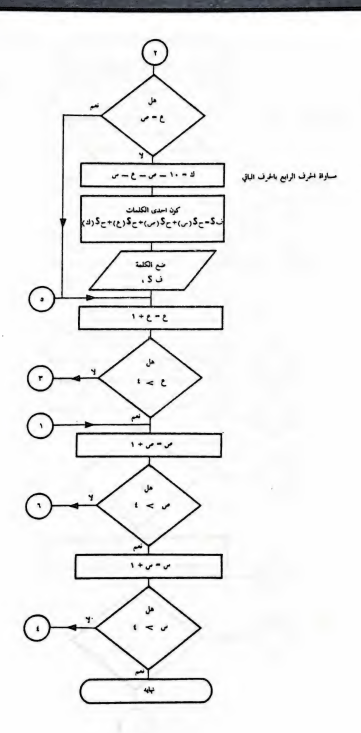


مخطط مسار البرنامج :

Ć

ð

)



7

2

3 3

8

6

6

6

6

6

5

5

5

5

5

ar.

5

5

16 16

2

21

Or.

SPPP

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

· لعبة تخمين الرقم : على المستخدم أن يخمن رقما مجهولا يتم اختياره بوساطة البرنامج .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

• يتم اختيار الرقم المجهول عشوائيا

• قراءة الرقم الذي يخمنه المستخدم ويدخله باستخدام لوحة المفاتيح

• يتم منح المستخدم درجات نتيجة الفرق بين تخمينه والرقم المجهول وذلك طبقا للتالي :__ درجتان في حالة تساوى الرقمين

درجة درجة واحدة في حالة ما إذا كان الفرق في حدود ± ٢

خلافا لذلك _ صفرا

. منح المستخدم مهلة زمنية بعد كل تخمين لإدخال رقمه .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- · يمسح البلاغ السطر ١٢٠ بيانات مفاتيح الدوال أسفل الشاشة لطباعة درجة المستخدم في السطر السابق لها .
- في السطر ١٤٠ تم تأسيس عملية توليد الأرقام العشوائية على القيمة التي يكون عليها المؤقت الداخلي للنظام لحظة تنفيذ البلاغات لتضمين ذلك توليد أرقام عشوائية متغيرة دائما في كل مرة يتم فيها تنفيذ البرنامج حيث ربطت قيمتها مع قيمة المؤقت الداخلي للحاسب .
 - في السطر ٢١٠ يتم تحديد نطاق الأرقام العشوائية ما بين صفر و ١٠.
 - في السطر ٢٢٠ أضيفت علامة النسبة المئوية لقيمة المتغير للدلالة على كونه عددا صحيحا .
 - ، يدل السطر ٢٤٠ على التأكد من الفرق بين الرقمين بالقيمة المطلقة لناتج طُرح قيمة كل منهما .
- · يمثل السطران ٢٧٠ و ٢٨٠ حلقة متكررة لإحداث إبطاء زمني باستخدام المؤقت الداخلي للحاسب .
 - استخدم البرنامج البلاغ في السطر ٣٠٠ لإظهار مفاتيح الدوال قبل إنهاء التنفيذ .
- تمثل السطور من ١٥٠ إلى ٢٩٠ عملية الاختيار والتخمين من خلال أسلوب تكرار حلقي لعشر
 مرات محددة بوساطة القيمة العظمى للمتغير (م) في السطر ١٥٠ .

« تابع »

Cu =

- 3

= 0

马一司

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

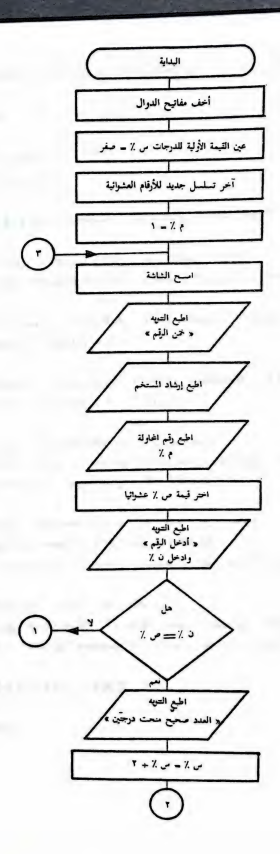
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج:

- . عدّل البرنامج بحيث يمكن تكرار اللعبة خمس مرات فقط.
- . عدّل البرنامج بحيث يتسع نطاقه ليشمل الأعداد من ١ إلى ٢٠.

نص البرنامج:

```
₩E' 1
                          • • 1 / (1) لعبة تخمين الرقم
                                                  1110
                                         ۱۲۰ مفتاح کلا
                                              0 = 1 m 1 m 0
                                     4 1 Σ Φ , "= عشو (-وقت)
                                    100 من م % = 1 السي 100
                                              ه ۱ امسح
                 ١٧٠ اطبع جدول(٧)"لعبة تخمين الرقم"
                                              ه ۱۸ اطبع
                    اطبع "أدخل رقما"من 1 إلى 10"
                                                   190
               اطبع: اطبع"المحاولة رقم: " ؛ م ٪: اطبع
                                                   600
                                                    1 .7
            ٢٠٢ / (٢) اختيار الرقم المجهول عشوائيا"
                               ١٦ ص١٦ صح (عشو (١) *۱٠١٠)
                                                    511
         ٢١٢ / ٣) إدخال الرقم الذي يخمنه المستخدم
                          • ٢٦ ادخل" أدخل الرقم: - " إن٪
                                                  177 .
                       ٫٫٫٫ (۲) منح المستخدم درجتين
               •٣٦ اذا ن٪=ص٪ اذن اطبع"الرقم صحيح تم
                   منحك درجتين":س%=س%+7:اقصد •٦٦
                                                   741
                   ٣٣٧ / (٥) منح المستخدم درجة واحدة
                      اذا مطلق(ن٪-ص٪) ﴿٣اذن اطبع
"رقمك قريب من رقمي منحت درجة ":س٪=س٪+1:اقصد و٦٦
                                                  137 "
                             ٫۲۶ ٬ (۲) لایمنع آیة درجة
         • ٥٥ اطبع: اطبع "خالفك الحظ لم تمنح أية درجة "
                •٦٦ حدد ٩،٩٦: اطبع"مجموع الدرجات"؛سير
                                             ◊٧٦ وقت= ٥
                               ۸۶ اذا وقت(۵۰)اذن ۸۸۶
                                              ۰۹۶ تالی
                                        ♦•٣ مفتاح نعم
                                                  " P1 0
                                             ه٣٦٠ نهاية
```

مخطط مسار البرنامج :



Ê

うき

3

9 8

AN AN

3

100

000

3

0

3

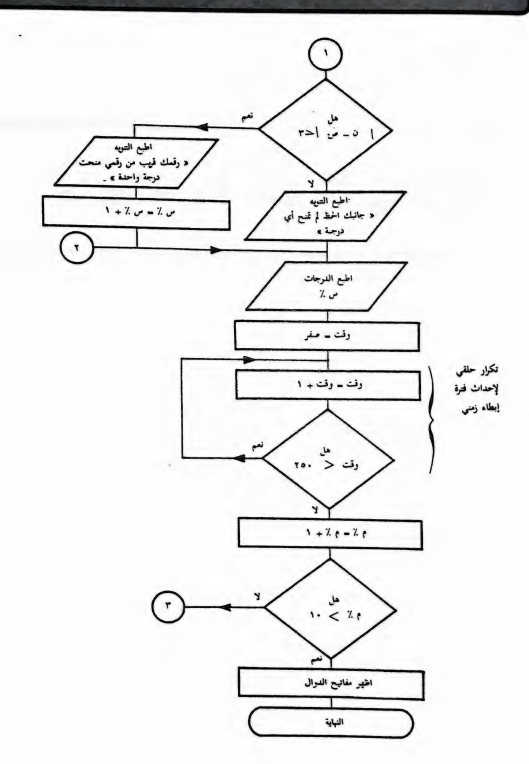
3

000

百节节

ガララ

مغطط مسار البرنامج :





الفصل الناسع

60

617

60

C)

برامج حفظ السجلات

يحتوي على البرامج النالية :

١ _ برنامج لتمثيل دليل الهاتف.

٢ _ برنامج لحفظ أسماء الطلاب ودرجاتهم.



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

تمثيل لدليل الهاتف لحفظ الأسماء والأرقام والبحث عن الاسم بدلالة أول حرف فيه.

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- · حفظ الأسماء وأرقام الهاتف المناظرة لها على هيئة متغيرات مصفوفية باستخدام أسلوب التكرار الحلقي.
- · البحث عن أي من الأسماء التي تم ادخالها بدلالة الحرف الأول وذلك بمقارنته بالحرف الذي تم تحديده بوساطة المستخدم.
 - عند انتهاء عمل البرنامج يتم التنويه عن ذلك.

6

5

5

5

5

5

S

S

2 2

2

2

2

- في حالة وجود الأسماء التي تبدأ بالحرف المطلوب يتم طباعتها مع أرقام هواتفها.
 - في حالة عدم وجود الأسماء تطبع رسالة تدل على ذلك .

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- يتم في السطر ١٢٠ تحديد أبعاد المتغير المصفوفي لاستيعاب خمسين اسما ورقما.
- تمثل السطور من ١٥٠ إلى ١٩٠ التكرار الحلقي لحفظ الأسماء وأرقام هواتفها.
- · يقوم البلاغ اطبع في السطر ٢١٠ بتنبيه المستخدم إلى إتمام عملية الإدخال والحفظ
- في السطر رقم ٢٧٠ يتم استخدام دالة (يمين) لمقارنة الحرف الذي تم إدخاله مع الحرف الأول لكل اسم من أسماء القائمة التي تم إدخالها .
- · إذا ما انتهى التكرار الحلقي ٢٦٠ إلى ٢٨٠ دون أية مطابقة مع الحرف المعطى فإن قيمة (ك) ستظل مساوية للصفر لتحقيق الشرط الوارد في السطر رقم ٢٩٠ لإظهار رسالة تدل على ذلك.

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . عدّل البرنامج لإمكانية حفظ عنوان المشترك بالإضافة إلى رقم هاتفه .
- . عدّل السطر ٢٧٠ لتتم عملية البحث بدلالة أقصى ثلاثة أرقام لرقم الهاتف من جهة اليسار .
 - . عدّل البرنامج بحيث لا يسمح بإدخال أسماء أطول من ٢٥ حرفا .

نص البرنامج:

```
14 1
                    (1) هذا البرنامج لحفظ
                                             100
          الأسماء ورقم الشاتف لكل اسم
                                               1 . 1
                                               110
                           امسح:بعد س$(١٥٥)
                                               150
                                               1 4
                             ′ (۲) ادخل بیان
                                               120
                                 من ن=۱۱لی ۳
                                               104
                   اطبع"الاسم"؛:ادخل س$(ن،1)
                                               170
              اطبع"رقم الهاتف":ادخل س$(ن،١٦)
                                               1 V .
                                   اطبع: اطبع
                                               110
                                         • 19 تالىي
                                   **> المسح: اطبع
                           اطبع"امتلأ الدليل"
                                               510
                                               677
                        • ٣ / ٣) البحث عن الاسم
                • ٢٢ اطبع: اطبع"أدخل الحرف الأول"
      :اطبع"ادخل (•) لانتهاء البرنامج":ك=•
                 ادخل ل$:اذا ل$="•" اذن •7٣
                                              +07
                                ۰۲٫ من ن=۱۱لی ۵۰
اذا ل$=يمين$(س$(ن،1)،1) اذن اطبع"الاسم هو"
 ؛س$(ن،1):اطبع"رقم الشاتف هو"؛س$(ن،٦):ك=1
                                        ۰۸۶ تالی
  اذا ّك=♦اذن اطبع"لايوجد أسماء بهذا الحرف"
                                        اطبع
                                              197
                                    1 ame + 37
                                              # . .
                                              P1 .
                       اطبع"نهاية البرنامج"
                                              m ( +
```

e e e e e e e e

4 4 4

1

-

-

-

-

-

-

-

-

=

-

43

=

-

当

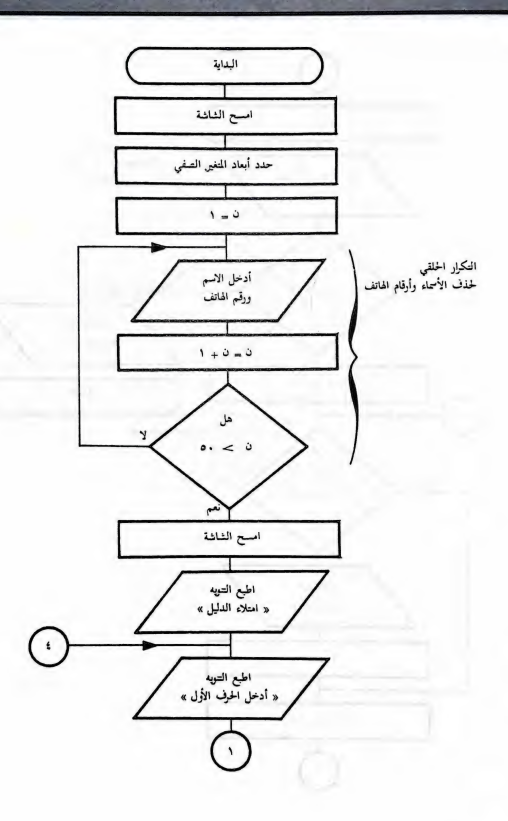
号

3

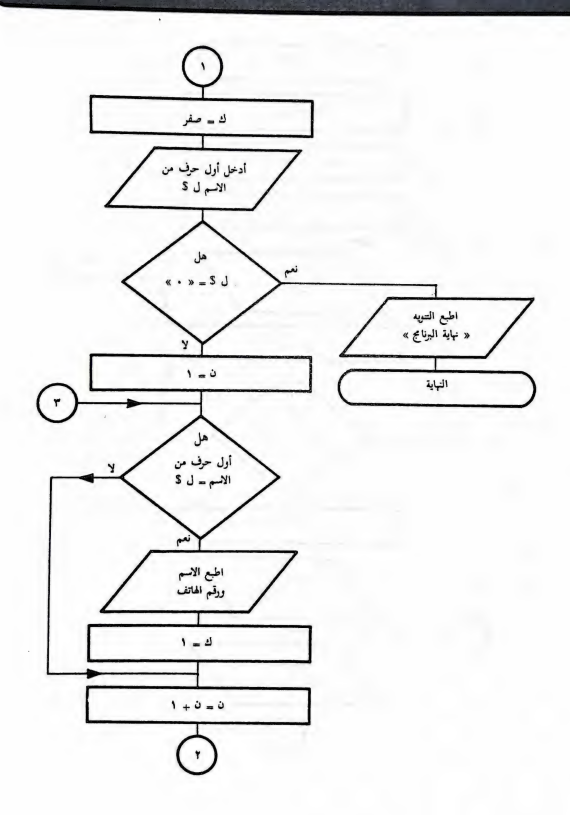
岩石岩石司

むもちちちゃうかい

مخطط مسار البرنامج :

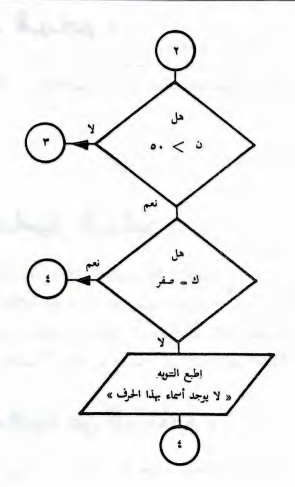


مخطط صار البرنامج :



معطط مسار البرنامج :

名



اسم ملف البرنامج: ظ ٢

الموضوع: حفظ

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

. حفظ أسماء الطلاب ودرجاتهم في ثلاث مواد وطباعتها على هيئة جدول .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . تسجيل أسماء المواد من خلال أسلوب تكرار حلقي
- . تسجيل أسماء الطلاب ودرجات كل منهم باستخدام أسلوب التكرار الحلقي المتداخل.
- استخدام متغيرين مصفوفين أحادي الأبعاد لحفظ أسماء الطلاب وأسماء المواد واستخدام آخر ثنائي الأبعاد لحفظ درجات كل طالب منسوبة إلى رقمه ورقم المادة .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . يمثل التكرار الحلقي من ٦٠ إلى ٩٠ طريقة حفظ أسماء المواد.
- . يمثل التكرار الحلقي المتداخل من ١٣٠ حتى ٢٣٠ إدخال أسماء الطلاب ودرجات كل منهم .
- . يمثل التكرار الحلقي من ٢٩٠ حتى ٣٨٠ طباعة الأسماء في حين يمثل التكرار الحلقي من ٣٤٠ حتى ٣٦٠ طباعة الدرجات
 - . في سطر ٢٤٠ تتم عملية مسح الشاشة وذلك للبدء في طباعة النتائج.

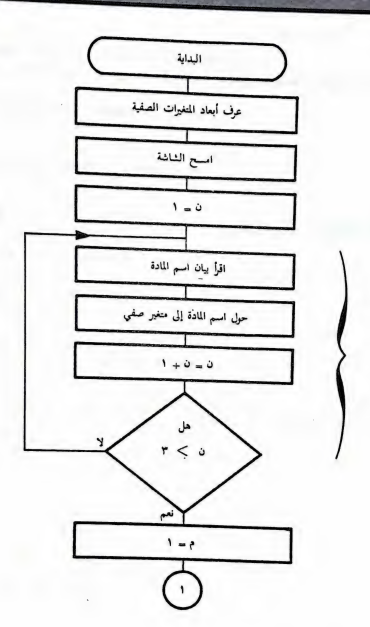
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- · أضف إلى البرنامج ما يمكن من طباعة مجموع المواد الثلاث لكل طالب وكذلك طباعة اسم الطالب الذي حصل على أعلى مجموع .
 - . احذف السطر رقم ٣٠ للتأكد من إمكانية ذلك دون تأثير على البرنامج.

نص البرنامج:

```
1 ′ظې
           1 / (1) حفظ أسماء الطلاب ودرجاتهم
ضي ثلاث مواد وطباعتها على هيئة جدول
                                               11
                                               7 4
                     (W)$00 (W)$E((W,W) w >=
                                               0 .
                   ′ (۲) تسجيل أسماء المواد
                                               01
                                 من ن=۱الی ۳
                                      •۷ اقرا ب≵
                                     $ ·= (i) $ · A ·
                                               11
                        ٨٢ / ٣) وضع اسم المادة
                                       ۹۰ تالي ن
                  • ١٠ بيان أحياء ، كيمياء ، فيزياء
                                من م= ۱ الی ۳
                                              1 11 1
                            ۱۳۲ / (۱) ادخل بیان
                ♦10 ادخل"أدخل اسم الطالب "إس$
                                    $w=(A)$E 170
                                              14+
                       • ١٨ ′ (٥) إدخال العلامات
                                 • 1 ٩ من ل= 1 الـي ٣
               ١٠٠ اطبع ص$(ل) ؛ "النتيجة " ؛ ادخل
                                    ٠١٠ س(م، ال) =ف
                                       • ۲۲ تالي ل
                                      ۰۳۶ تالی م
                                         +37 Ioms
                                             1 500
                                ۵۰ (۲) طباعة
                                 ۰۹۰ من م=۱الـی ۳
                          • • ٣ اطبع" الاسم " ؛ £ $ (م)
                                         • ٣١ اطبع
                  ٣٣٠ / ٧) طباعة علامات الطالب
                                 • ۳۲ من ل=۱الـی ۳
                          ♦٣٥ اطبع ص$(ل)، س(م، ال)
                                       •٣٦ تالي ل
                                         ۳۷۰ اطبع
                                       ۴۸۰ تالی م
                                              # 9 ·
                                        ٥٠٠ نصاية
```

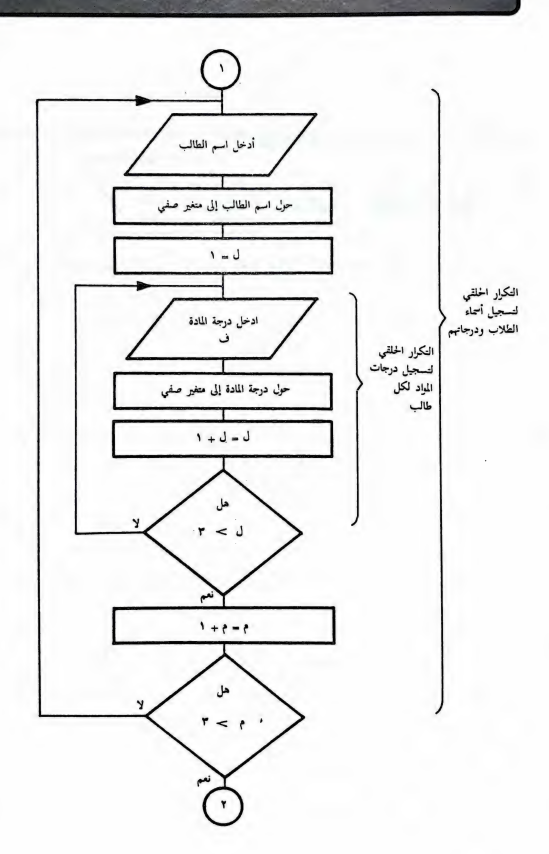
مخطط مسار البرنامج :



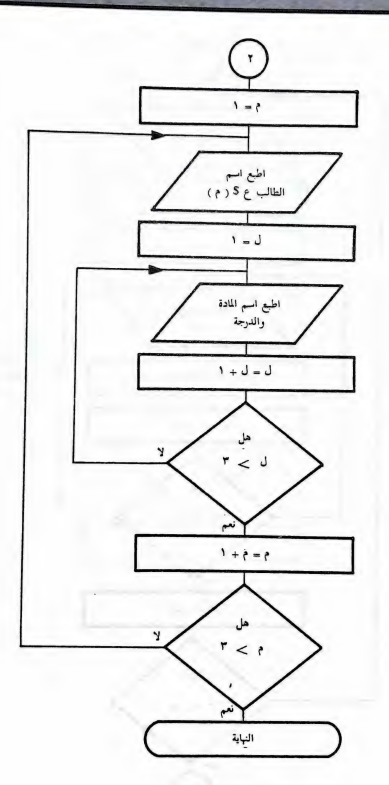
9 9 9

6

التكرار الحلقي لتسجيل أسماء المواد



« تابع » مخطط مسار البرنامج :

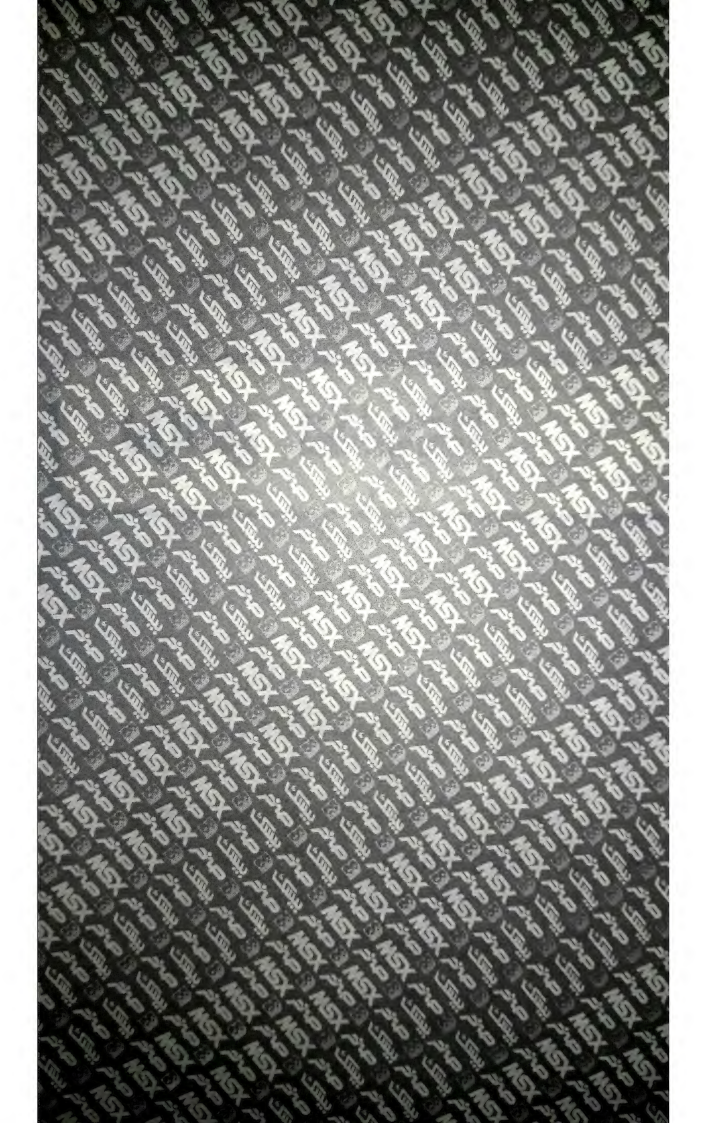


الفصل العاشر

برامج متنوعة

يحتوي على البرامج النالية :

- ١ _ برنامج لتحويل درجة الحرارة من فهرنهيتية إلى مئوية.
 - ۲ _ برنامج لتكوين كلمة من حروف كلمات أخرى
 - ٣ _ برنامج للبحث عن الحروف المتكررة داخل كلمة.
 - ٤ _ برنامج لحساب الساعة بعد مرور وقت معين .
- ٥ _ برنامج لإدخال عناصر فاتورة وحساب إجمالي قيمتها
 - ٦ _ برنا مج لطباعة كلمة بعد حذف حركات الضبط.
 - ٧ _ برنامج لحساب قيمة الوديعة لتوفير مبلغ معين .
 - ٨ _ برنا مج لحساب التوافيق لمجموعة من الأعداد .



APT WITH STREET

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

تحويل درجة الحرارة المقدرة بالفهرنهيت الى الدرجات المئوية .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف درجة الحرارة بالفهرنهيت بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح
 - استخدام العلاقة بين التقدير الفهرنهيتي والتقدير المئوي $c = (6 7)^{-1}$ $c = (6 7)^{-1}$

حيث د. درجة الحرارة بالدرجات المئوية ف. درجة الحرارة بالدرجات الفهرنهيتية.

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- تدل الفاصلة المنقوطة في السطر ١٨٠ على تتابع إدخال درجة الحرارة أمام التنويه الخاص بها.
- · في السطر ٢٢٠ يتم التأكد من قيمة الدرجة الفهرنهيتية كدليل على رغبة المستخدم في إنهاء عمل البرنامج
 - في السطر ٢٥٠ يدل التفرع غير المشروط على توجيه البرنامج إلى التنفيذ من البداية .
- · لم يستخدم البرنامج مؤشرات لتحديد درجة حساب الدرجة المثوية ، لذا سنفترض أنها ذات دقة مضاعفة .

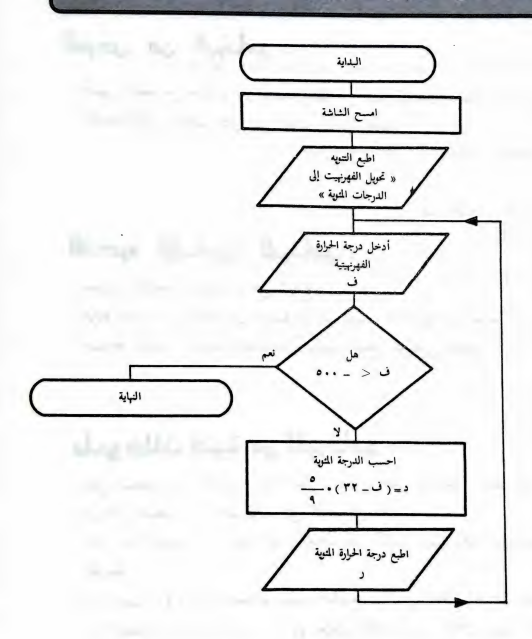
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- · عدّل البرنامج بحيث تتم طباعة جدول لبعض الدرجات الفهرنهيتية وما يعادلها من الدرجات المئوية وذلك للدرجات الفهرنهيتية في النطاق من ٩٥ إلى ١٠٥.
 - عدّل البرنامج للحصول على قيمة درجة الحرارة المعوية مقربة لأقرب خانتين عشريتين .

نص البرنامج:

```
/ (1) تحويل درجة الحرارة المهقدرة
    بالفهرنشيت إلى درجات مئوية
                                         150
اطبع "تحويل الفهرنهيت إلى درجات مئوية
                                         1 2 0
                                   اطبيع
                                         10 .
                                         170
  •10 ′ (۲) إدخال درجة الحرارة الفهرنهيتب
  اطبع "أدخل درجة الحرارة الفشرنهيتية
                                         140
                                ادخل ف
                                         190
                                        500
        • 71 ′ (٣) التحويل إلى درجة مئوية
                  • ۲۶ اذا ف﴿=-••٥اذن نهاية
                          9/0*(PC-w)=3 CF+
            •٤٦ اطبع "درجة الدرارة المئوية
                              ♦٥٦ اقصد ♦١٥
                                        6 T 7
                                  ماح نهایة
```

مخطط مسار البرنامج:



شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

· تكوين كلمة من حروف يتم استخلاصها من عدة كلمات معطاة بحيث يؤخذ الحرف الأول من الكلمة الأولى والحرف الثاني من الكلمة الثانية وهكذا .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . تعريف الكلمات المعطاة داخل البرنامج
- . قراءة حرف من الكلمة في الموضع المناظر لترتيب تسلسلها في القائمة
- . صياغة الكلمة الجديدة باستخدام أسلوب الجمع التراكمي لمقاطع الحروف المقروءة .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- . تمثل السطور من ٩٠ إلى ١٣٠ أسلوب تكرار حلقي لصياغة الكلمة الجديدة .
 - . في بلاغ السطر ١٠٠ تتم قراءة كل كلمة على حدة .
- · تدل دالة السطر ١١٠ على اختيار حرف من الكلمة بحيث يكون ترتيبه هو نفس ترتيب الكلمة المقروءة .
 - . في السطر ١٢٠ يتم استخدام أسلوب الجمع التراكمي لمقاطع الحروف المختارة من الكلمات.
 - . في السطور من ١٧٠ الى ٢٠٠ يتم تعريف الكلمات من خلال سطور البيانات .

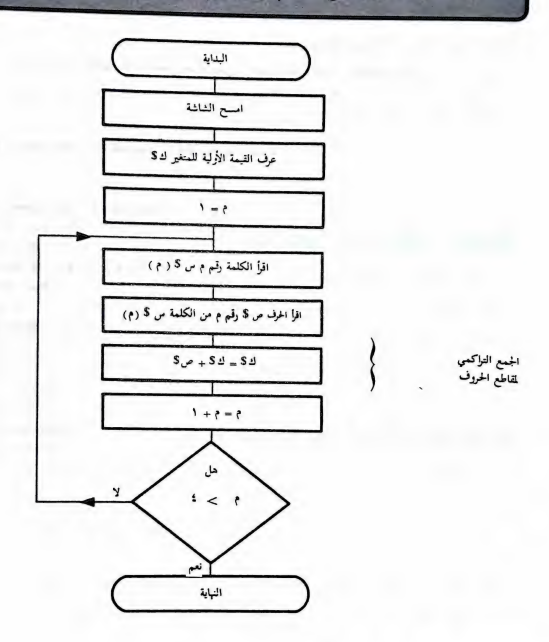
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- · عدّل سطور البيانات ليتم تكوين كلمة « سلام » .
- عدّل البرنامج لتعريف الكلمات بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح .
 - عدّل البرنامج لجعل عدد حروف الكلمة متغيرا يحدد بوساطة المستخدم.

نص البرنابج:

```
1 137
10 ′ (1) صياغة كلمة جديدةمن حروف عمدة
                  ′ (۲) تعریف القی
     الابتدائية
                              ""=$也
                ٨٥ / ٣) صياعة الكلمة
                        ۹۰ من م=۱الـی ۲
                           هه 1 اقسرا س$
                  110 ص$=وسط$(س$،م،1)
                          $10+$0=$0 150
                           ۱۳۰ تالي م
                           اطبع ك$
                                    1 2 .
                                    10.
                              ١٦٠ نهاية
                         1۷۰ بیان سالم
                         • ۱۸ بیان ساهر
                         ۱۹۰ بیان سلمی
```

مخطط مسار البرنامج:



27

5

10 10 10

10 40

A

18 19 49

الموضوع : متنوعات

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

. البحث عن الحروف المتكررة المتتالية داخل كلمة معطاة .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . إدخال الكلمة عن طريق لوحة المفاتيح .
- . قراءة كل حرف والحرف الذي يليه ومقارنتهما ببعضهما.
- · طبع الحرف الأول في حالة مساواته للحرف الذي يليه .

ملحوظات فنية عن البرنامج :

• في السطر ١٦٠ يتم حساب طول مقطع الكلمة.

GGGGGG

- ، تمثل السطور من ١٩٠ إلى ٢٨٠ عملية البحث عن الحروف المتكررة من خلال أسلوب حلقي
 متكرر .
- في السطر ١٩٠ جعل البرنامج قيمة طول مقطع الكلمة هو الحد الأقصى لعملية التكرار الحلقي.
 - في السطرين ٢٠٠ و ٢١٠ تتم قراءة كل حرفين متتاليين من الكلمة
- · يدل التفرع المشروط في السطر ٢٤٠ على طباعة الحرف الأول (سطر ٢٧٠) من طرفي المقارنة في حالة التساوي بينهما .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- . أضف إلى البرنامج ما يمكن من حساب وطبع عدد حروف الكلمة المعطاة.
- عدّل البرنامج بحيث تتم طباعة الكلمة بعد حذف الحروف المتكررة المتتالية .

نص البرنامج:

```
(1) البحث عن الحروف المكررة داخل كلمة
                                                  150
                                                  1 14 4
                                                  120
                          ′ (۲) قراءة الكلمة
                        ادخل" أدخل كلمة " إك$
                                                 170
                                     ل = طول (ك$)
                                                  1 V .
                                                  100
                                / (٣) الاختبار
                                  190 من م=1الــي ل
                              * * 7 س$ = و سط$ (ك$ ، م ، 1)
                           ص$ = وسط$ (ك$ ، م + 1 ، 1)
                                                 510
                                                 477
                             (۱) التكرار ؟
                                               · 7#+
                        اذ ا س$= ص$اذن ه ۷٫۷ و الا
                                                  437
                                                 407
                                ′ (٥) الطباعة
                                                 · [7
                                      اطبع س$ ؛
                                                  5 V .
                                           تالىي
                                                 * A 7
                                                  *P7
```

台

10

00

Time

100

JIE S

-113

ATT

THE STATE OF THE S

-

0

=0

-0

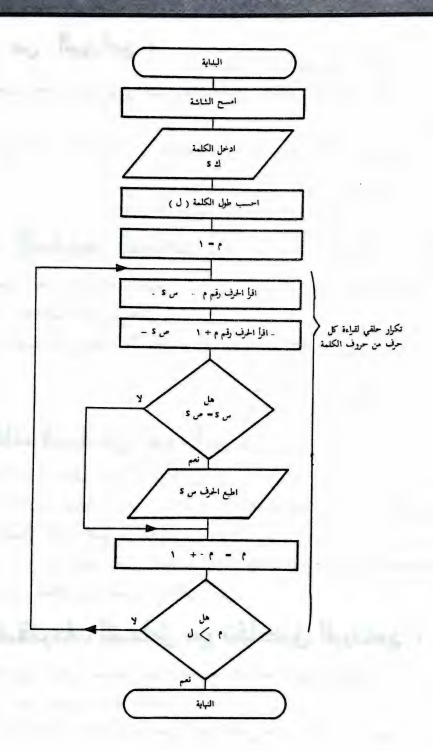
-6

= 13

即即即即即即

するつうちょう

مخطط مسار البرنامج :



ううちち

=

-)

有一

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

حساب التوقيت الجديد بعد مرور وقت معين مقدر بالدقائق.

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف الوقت الحالي بالساعة والدقيقة .
 - قراءة الوقت المضاف للتوقيت الحالي .
- . استخدام أسلوب جمع الوقت بالساعات لحساب الوقت الجديد .

ملحو ظات فنية عن البرنامج .

- . يمثّل السطر ٢٠٠ عملية تحويل مجموع الدقائق إلى ساعات.
- · في السطر ٢٣٠ تتم عملية حساب الساعة الجديدة بحيث تضاف الساعة الحالية إلى العدد الصحيح الناتج من عملية تحويل مجموع الدقائق إلى ساعات .
- · في السطر ٢٦٠ يتم تحديد دقائق التوقيت الجديد وذلك بطرح الأعداد الصحيحة من الساعات المضافة مقدرة بالدقائق إلى مجموع الدقائق الكلي .

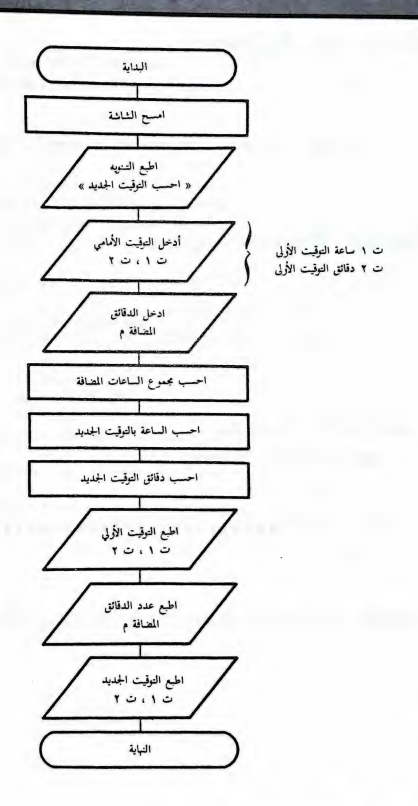
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج ،

- عدّل البرنامج بحيث يمكن حساب الوقت الجديد بالساعة والدقيقة والثانية .
 - . عدّل البرنامج بحيث يطبع صباحا ومساء
- (إرشاد : سيتم ادخال الساعة بنهاية دورة اليوم الكامل مثال : ٢٥ ر١٧ تمثل الساعة السادسة إلا ربعاً مساء) .

نص البرنامج:

```
ΣE' 1
                     ه 1 / (1) حساب التوقيت الجديد
                      بعد مرور وقت معین
                                                 150
                                           امسح
                                                 1 14 4
    اطبع جدول(٥)؛"حساب التوقيت الجديد":اطبع
                                                 1 2 4
                                                 100
                ′ (۲) إدخال التوقيت الابتدائي
                                                 170
               والتوقيت المضاف بالدقائق
                 ١٧٠ اطبع"ادخل التوقيت الابتدائي "
                                  ۱۸۰ ادخل ت۱،۳۶،م
                                           اطبع
                                                 190
                              ◆◆フ ←ろ úフ=(ůフ+ぬ) / ◆下
                                                 C1 .
                       ′ (۳) جمع الجزء الصحيح
                                                677
                               (رن) عص+ات=ان ځه ۲۳۰
                                                 437
                           ♦٥٦ ′ (٤) حساب الدقائق
                         • ٦ ٩ ٤ ن ٦ = ٢ ٦ + ٨ - صح (ن ٢ ) * ٩ ٦
                                                 7 V .
                   ٠٨٠ / (٥) طباعة التوقيت الجديد
اطبع "بداية التوقيت="إتاإ"ساعات"إت؟؛"دقائق"
                اطبع"عدد الدقائق المضافة="؛م
اطبع"التوقيت الجديد="؛ن١؛"ساعات"؛ن٦؛"دقائق"
         "********************************
                                               / WE +
                                           • ٣٥٠ نهاية
```

مخطط مسار البرنامج :



9

9

É

9 9

9

AB

ADI ADI

5

वित्र वित्र वित्र वित्र वित्र

500 500

到到到到的的方方

ゴーラ

马马马马

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه:

الغرض من البرنامج :

إدخال عناصر فاتورة وحساب إجمالي قيمتها لشركة معينة يحددها المستخدم.

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- تعريف اسم الشركة عن طريق لوحة المفاتيح.
- طباعة سطر بيانات الفاتورة على الشاشة قبل إدخال العناصر .
 - إدخال عناصر الفاتورة مع حساب قيمة كل منها .
- حساب إجمالي الفاتورة وذلك باستخدام أسلوب الجمع التراكمي لقيم العناصر.

ملحوظات فنية عن البرنامج :

- · في السطر ١١٠ يتم حساب موضع بداية إظهار اسم الشركة بدلالة طوله وعرض الشاشة بحيث يظهر في منتصف الشاشة
- . تمثل السطور من ١٨٠ إلى ٢٦٠ أسلوب تكرار حلقي لإدخال عناصر الفاتورة وحساب قيمتها
- · في السطر ١٨٠ يتم تحديد عدد عناصر الفاتورة بثلاثة عناصر حيث تمثل قيمة الحد الأقصى للتكرار الحلقي .
 - في السطر ٢٢٠ تتم طباعة قيمة كل عنصر مباشرة حيث أنها حاصل ضرب الكمية في السعر
 - في السطر ٢٥٠ يتم جمع قيمة العنصر إلى إجمالي الفاتورة .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

- عدّل البرنامج لجعل عدد عناصر الفاتورة متغيرا يحدده المستخدم بالضغط على (صفر).
- · أضف للبرنامج إمكانية إدخال خصم كنسبة مئوية من إجمالي الفاتورة وحساب القيمة بعد الخصم .

نص البرنامج:

```
• 1 ′ (1) إدخال عناصر ضاتورة وحساب إجمالي قيمتها
                                                  1 50
                                              ه ۳ امسم
                                                    E +
                   ′ (۲) تعريف القيم الابتدائية
                                                    0 .
                                                    V.
                          •٥ ′ (٣) إدخال اسم الشركة
                      •٩ ادخل" أدخل اسم الشركة" إك$
                                       • • 1 ل = طول (ك$)
                                      ₹/(J-٣<)=b 11 •</p>
                                             ارسح
                                اطبع جدول(ط)؛ك$
                                                   1 14 +
                                             اطبيع
                                                   15 +
         الإجمالي"
                             الكمية
                                    اطبع"الصنف
                                                   10+
                                                  17.
                           •١٧٠ / (٤) إدكال العناصر
                                    • ۱۸ سن م=۱۱لیی ۳
                          • ٩٩ حدد ١٥م +٥: ادخل ع$(م)
                           • • 7 حدد ۸ ، م + ٥: ادخل س (م)
                          • 1 7 حدد 10 ، م + 0 : ادخل ص(م)
                   • ٢٦ حدد ٢٦،م+٥: اطبع س(م) *ص(م)
                                                 < 5 m .
                  ♦٤٦ ٪ (٥) حساب المجموع الإجمالي
                                  +07 c=c+m(n) *an(n)
                                            ۰۲۶ تالی
                                                . 64.0
                 •٨٦ ٪ (٦) طباعة المجموع الإجمالي
              • ٩ ٦ حدد ١ ، • ١ : اطبع "المجموع الإجمالي"
                              هه ۳ حدد ۲۲،۰۱: اطبع د
                                                 " P1 .
                                            • ٢٣ نماية
```

0

3

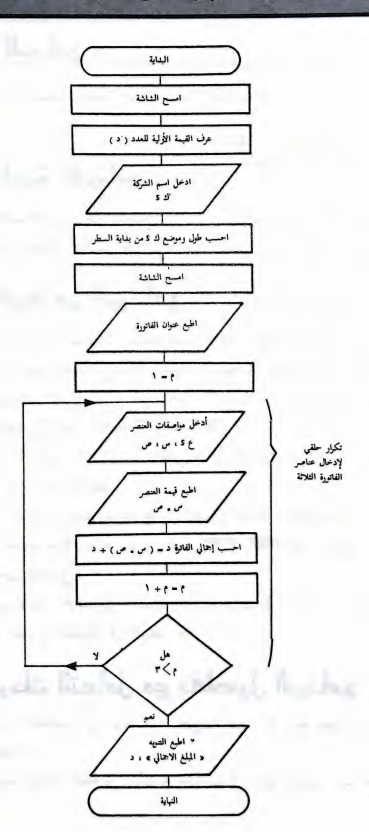
10

مخطط مسار البرنامج :

SAN

NNN

クタスク



A

10 M

É

10 10

18 B

10

निह तिह

Ø.

E-

E-

7

3

では

=

-

3

=

当

当当

= ,

=)

==-1

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• طباعة كلمات عربية مضبوطة بالشكل بعد حذف الحركات منها.

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- استقبال الكلمة المضبوطة من لوحة المفاتيح
- اختبار كل حرف من حروف الكلمة على حده وذلك للتمييز بين الحروف وحركات الضبط.

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- . في السطر ١٦٠ استخدمت الفاصلة المنقوطة لتتابع إدخال الكلمة على نفس سطر طباعة التنويه.
 - . في السطر ١٧٠ يتم تعيين القيمة الإبتدائية للمتغير المستخدم لحفظ حروف الكلمة الجديدة .
- · في السطر ١٩٠ استخدم البرنامج المدخل من لوحة المفاتيح كدليل على رغبة المستخدم في الاستمرار حيث يتوقف عن العمل في حال ضغط (RETURN) .
- ، تمثل السطور من ٢٢٠ إلى ٣١٠ أسلوب حلقي متكرر للبحث عن حركات الضبط في الكلمة وذلك باختبار كل حرف من حروفها.
- . في السطر ٢٧٠ يتم تحديد حركات الضبط وذلك باختبار كون رمزها أعلى من ١٠٦ وأقل من ١١٥ وهو نطاق الرموز المحددة لحركات الضبط في نظام صحيح MSX وفقا للشفرة الموحدة التي أقرتها المنظمة العربية للتوحيد القياسي .
- . في السطر ٣٠٠ يتم إضافة الحرف إلى الكلمة الجديدة وذلك لأنه لا يمثل إحدى حركات الضبط حيث أنه لم يخضع للتفرغ المشروط في السطر ٢٧٠ .

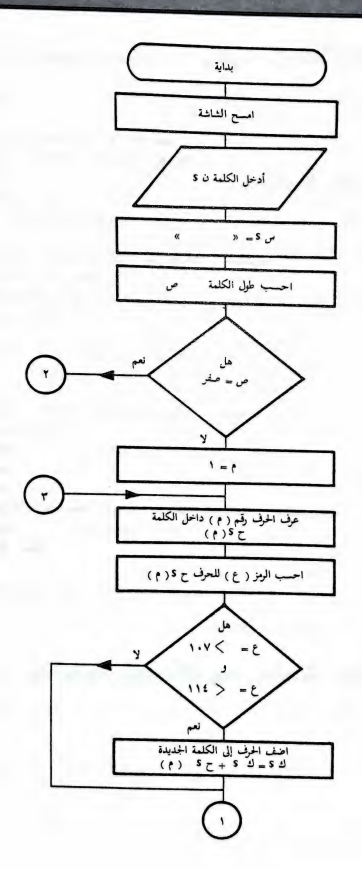
بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج:

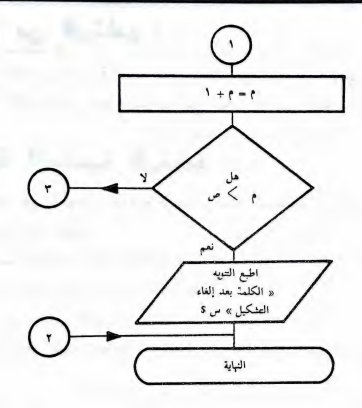
- ، عدّل البرنامج لرفض الكلمات التي يزيد عدد حروفها عن ٢٠ حرفا وطباعة رسالة الخطأ التالية « كلمة طويلة للغاية »
- ، عدّل البرنامج لتحديد حروف العلة من الكلمة وطباعتها في سطر منفصل بعد طباعة التنويه التالي « حرف العلة » .

نص البرنامج:

```
••• / (1) يقوم البرنامج بحذف حركات ضبط 1ي كلمة
                                               110
                                               150
                                          امسح
                                             1 1 2 .
                           •10 ′ (۲) إدخال الكلمة
                         ادخل "أدخل كلمة" إن$
                                               17+
                                        ""=$@ 1V+
                                   ه۱۸۰ ص≔طول(ن≵)
                             اذا ص=هاذن همس
                                              190
                 •71 ′ (٣) البحث عن حركات الضبط
                                 ♦ ۲٫ من م= ۱ التي ص
                             ۴۳۶ ح$=وسط$(ن$،م،۱)
                                    ◆37 3=(aċ(≤*)
                                            1 500
                    •٢٦ ′ (٤) هل الترف تركة ضبط
                 •٧٦ اذا ع=>٧٠ اوم ع= <١١١٥ن •١٣
                                            4 5A+
                   •٢٩٠ / (٥) حفظ الحرف بدون ضبط
                                    $2+$=$ 40
                                        • ۳۱ تالی
                                        ه ۲۳ اطبع
                                         ه ۳۳ اطبع
           ♦٢٣ اطبع"الكلمة بعد حذف حركات الضبط"
                                        ♦ ٣٠ اطبع
                                     ه ٦٦ اطبع س$
                                            / WV .
                                        ۳۸۰ نهایة
```

مخطط مسار البرنامج:





La La La La La Ba Da Ca Ca

اسم ملف البرنامج : غ ٧

(1) (1) (2) (3)

()

===3

w w

F === :

===<u>3</u>

3

الموضوع : متنوعات

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

· حساب قيمة الوديعة لتوفير مبلغ معين وذلك بمعرفة المبلغ المراد توفيره ، وسعر الفائدة ، عدد الدفعات السنوية بالإضافة إلى عدد السنوات التي سوف يتم فيها التوفير .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- يتم تعريف قيم المعلومات المذكورة سابقا بوساطة المستخدم عن طريق لوحة المفاتيح وهي :
 - م: المبلغ المراد توفيره
 - ف: سعر الفائدة (بالنسبة المئوية)
 - ن : عدد مرات الإيداع في السنة الواحدة
 - س : عدد سنوات التوفير .
 - . يحسب البرنامج القيمة المطلوبة للوديعة (ع) باستخدام الصيغة التالية:

$$3 = 9 \left(\frac{\frac{\dot{\omega}}{\dot{\omega}} + \frac{\dot{\omega}}{\dot{\omega}}}{(1 + \dot{\omega} + \dot{\omega})^{\dot{\omega}}} \right)$$

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

- · استخدم البلاغ (حدد) في السطر ١٣٠ لطباعة عنوان التمرين في وسط أعلى سطر للشاشة .
- في السطر ٢٤٠ ولتسهيل كتابة المتغير العددي الخاص بحساب قيمة الوديعة تم تعيين متغير واحد بدلا من

لاحظ كيف أدى ذلك إلى تبسيط كتابة التعبير في السطر ٢٥٠.

- في السطر ٢٨٠ يتم تقريب قيمة الوديعة إلى أقرب ثلاث خانات عشرية.
- حيث أن البرنامج لم يحدد نوع المتغيرات الرقمية المستخدمة يتم اعتبارها متغيرات ذات دقة مضاعفة .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج :

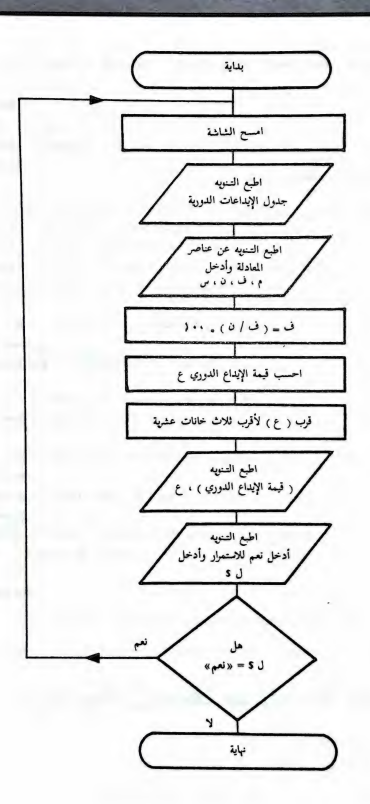
- عدّل البرنامج بحيث تصبح متغيرات البرنامج ذات دقة عادية .
 - · عدّل البرنامج لحساب قيمة الوديعة كعدد صحيح .
- . أضف إلى البرنامج ما يمكن من حساب قيمة الفوائد سنويا وطباعتها .

نص البرنامج :

Section Sectio

```
•• 1 ′ (1) حساب قيمة الوديعة لتوفير مبلغ
                                         114
                                   امست
                                        150
                               060 335
        اطبع "جدول الإيداعات الدورية"
                                        120
                                   اطبع
                                        10 .
                                        170
                •۱۷ ′ (۲) إدخال البيانات
                "قيمة المبلغ " إم
                                   ه ۱۸ ادخل
                "سعر الفائدة"؛ف
                                  ادخل
                                        190
      ••٦ ادخل "عدد الإيداعات السنوية":ن
          ادخل "عدد سنوات التوفير"؛س
                                        • 77
         / (٣) القيام بعملية الحساب
                                        5 m +
                            1 * * / じ / 色 = 井 色
             ع=م*ف#/((ف#+1)^(ن*س)-1)
                                        0 F 7
             •٧٧ ′ (٤) تقريب قيمة الوديعة
                •٨٦ ٤=صح(٤*••١+٥٠)/•••١
                                        F 7
                 ••٣ / (٥) طباعة النتيجة
                                  ه ۳۱ اطبع
             اطبع "قيمة كل وديعة = " ع
                                        m C +
                                  ه ۲۳ اطبع
        ادخل"أدخل (نعم)للاستمرار "؛ل≵
    اذا يمين$(ل$،1)="ن"اذن اقصد •٦١
                                        47
                                        # V .
                                 ٣٨٠ نهاية
```

مخطط مسار البرنامج:



-3

TI

-0

3

-

すうつ

=9)

شرح عن البرنامج وطريقة التعامل معه :

الغرض من البرنامج :

• حساب عدد التوافيق التي يمكن تكوينها من مجموعة معطاة من الأعداد .

الفكرة الأساسية للبرنامج :

- . يتم تعريف عدد عناصر المجموعة الكلية (ع) وعدد عناصر مجموعة التوافيق (ب)
 - · استخدام معادلة التوافيق الرياضية لحساب عدد الاحتالات

$$= \frac{3!}{2}$$
 $= \frac{3!}{(3-\psi)!} = \frac{3!}{4!}$

ملحو ظات فنية عن البرنامج :

L

222

- . يمثل التفرع المشروط في السطر ١٧٠ عدم قبول البرنامج للحالات التي تكون فيها ب أكبر من ع
- · يستخدم البرنامج الروتين الفرعي في السطور من ٣٤٠ إلى ٣٩٠ نظرا لتكرار استخدام حساب مضروب الأعداد .
- · يدل بلاغ السطر ٣٢٠ على توجيه البرنامج إلى تكرار التنفيذ إلى ما لا نهاية حيث يجب على المستخدم أن يضغط على مفتاحي (CTRL + STOP) لايقاف البرنامج .
- · في السطر ٣٥٠ يتم حساب الحد الأول من المضروب خارج التكرار الحلقي حيث يكون دائما مساويا للواحد الصحيح .

بعض المقترحات للتعامل مع تفاصيل البرنامج ،

• عدّل البرنامج لإضافة تنويه يتم طباعته في حالة عدم صحة قيم عناصر المجموعتين .

نص البرنامج :

```
AE' 1
                     (1) حساب التوافيق
                                        1 1 . .
                                          110
                                          150
                                          1 14 4
           ٬ (۲) إدخال عناصر المجموعتين
                                          1 2 0
ادخل"أدخل عدد عناصر المجموعة الكلية"؛ع
                                          100
ادخل"أدخل عدد عناصر المجموعة الجزئية"؛ب
                                          170
               اذا ب/ع اذن اطبع:اقصد ١٥٠
                                          14 .
                                          140
                           E=18 &4 (m) /
                                         14.
                                 E=18 64 19+
                                هه ۲ شفرع ۴۲۴
                                 5 = 14 E7 61 +
                                          017
                           Y=18 84 (ξ) 1
                                          660
                                 ₩=18 Es
                                          7 m .
                                 شفرع ه۲۳
                                          4 3 7
                                 €= C+ €3 CO+
                                          007
                         Y-6=16 64 (0) /
                                          · [7
                               4-6=16 Es CV.
                                 •٨٦ تفرع •٤٣
                                 اطبع"عدد الاحتمالات = "؛ح
                                 10+ 3001
                                          m C .
                                          m m .
         • ٣٤ / (٦) روتين فرعني لحساب المضروب
                                     1= TE #0 .
                        •٣٦ من ل=٦الـي ١٤ خطوة
                                  37=6#37
                                          # V .
                                   ۳۸۰ تالي ل
                                     •٩٩ ارجع
```

(200

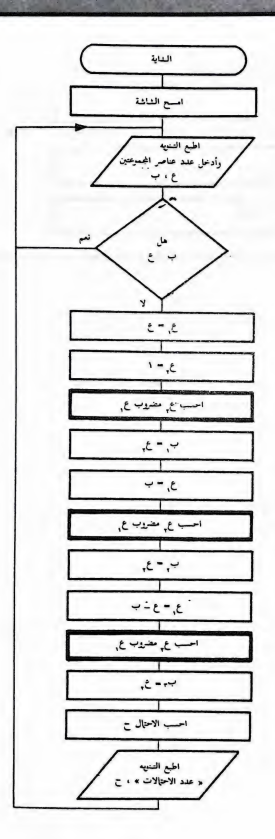
===

-

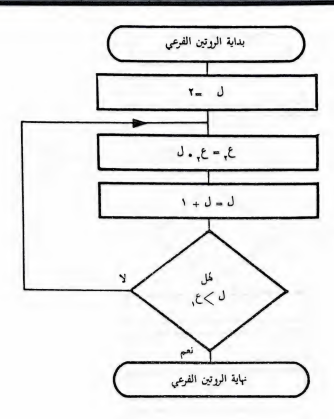
-

==3

مخطط مسار البرنامج :



مخطط مسار البرنامج :



الفصل الحادي عشر

لملاحق

يحتوي على الملحق التالية :

- ١) قائمة بأوامر وبلاغات ودوال لغة صحربيسك مرتبة هجائياً
 - ٢) قائمة مختصرة بالأوامر القابلة للإستدعاء في صحر ببيسك
 - ٣) قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص.
 - ٤) قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص.
 - ٤) قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص السريع .
 - ٥) قائمة برسائل الخطأ في صحربيسك
 - ٦) جدول الرموز التي يتعامل معها صحر بيسك
 - ۷) طریقة إستخدام مفتاح (GRAPH) .



ملحق رقم ۱ قائمة بأوامر وبلاغات ودوال صعم بييست

SAVE	احفظ _ حفظ
INPUT	ادبحل _ دخل
INPUT\$	ادخل \$ _ دخل \$
INPUT #	ادخل # _ دخل #
MERGE	ادمج _ دمج
IF THEN ELSE	اذا اذن والا
RETURN	ارجع رجع
DRAW	ارسم — رسم
EXP	اس
BASE	اساس
CONT	استمر
LIST	اسرد ــ سرد
SGN	اشارة شارة
PAINT	
PRINT	اصبغ _ صبغ اطبع _ طبع
PRINT #	اطبع # _ طبع #
PRINT USING	اطبع مستخدما _ طبع مستخدما
PRINT # USING	اطبع * مستخدما _ طبع * مستخدما
PLAY	اعزف _ عزف
PLAY (n)	اعزف (ن) عزف (ن)
OPEN	افتح ــ فتح
READ	اقرا _ قرا
GOTO — GO TO	اقصد _ قصد
CLOSE	اقفل _ قفل
MAXFILES	اكبر ملفات
DELETE	الغ
ERASE	اع
CLS	
	/

WAIT	انتظر
SWAP	بادل
FIX	بتر
PDL	بدال
INTERVAL ON/OFF/STOP	بدال برهة نعم/كلا/قف
DIM	بغد
DATA	بیان
BEEP	بيب
TRON	تتبع
RENUM	تتبع ترقیم
GOSUB	تفرع
BSAVE	ثاحفظ
BLOAD	ثاحمل
OCT\$	\$ لڅ
BIN\$	ثنا \$
SIN	جا
COS	جتا
TAB	جدول
NEW	جديد
SQR	جذر
LOCATE	حدد
CHR\$	حرف \$
STR\$	حزم \$
STRING \$	حزمة \$
LOAD	لمح
OUT	خارج
FRE	خال
ERROR	خطا
ERR	
ERL	خطار خطاس
CIRCLE	دائرة
INP	داخل
	718

品

中部即即即即即即即即即即即

	4.5
LET	دع
POKE	دمغ
AUTO	ذاتي
STRIG	زناد
STRIG ON/OFF/STOP	زناد نعم / كلا /قف
HEX\$	ستع \$
LINE	سطر
LINE INPUT	سطر ادخل
LINE INPUT #	سطر ادخل #
SCREEN	شاشة
SPRITE \$	شبح \$
SPRITE ON/OFF/STOP	شبح \$ شبح نعم/كلا / قف
LEFT\$	شمال \$
INT	صح
SOUND	صوت
PUT SPRITE	ضع شبح
LLIST	طاسرد
LPRINT	طاطبع
LPRINT USING	
LPOS	طاطبع مستخدما طاموضع
LEN	طول
TAN	ظا
RESTORE	عاود
WIDTH	عرض
DEF FN	عرف دالة
DEF USR	عرف مضاف
RND	عشو
STICK	عصا
PEEK	غمد
VPOKE	فدمغ
SPACE \$	فراغ \$
SPC	فرغ
110	

VPEEK	
INSTR	فغمد
VDP	فيحزم
ATN	فيديو
STOP	قظا
STOP ON/OFF/STOP	قف اسرار بر
VAL	قف نعم/كلا/قف
CSAVE	قيمة
CLOAD	كاحفظ
CLOAD?	كاحمل
DEFSTR	كاحمل ؟
	كحزمة
INKEY \$ DEFINT	كشف \$
	كصح
DEFDBL	كضعف
DEFSNG	كفرد
CINT	لصح
CDBL	لضعف
CSNG	لفرد
LOG	لو
PAD	لوح
COLOR	لون
POINT	لونقطة
VARPTR	متغير
MOTOR	محرك
USR	مضاف
ABS	مطلق
KEY	مفتاح
KEY LIST	مفتاح اسرد
KEY ON/OFF	مفتاح مفتاح اسرد مفتاح نعم/كلا مفتاح (ن) نعم / كلا / قف
KEY (n) ON/OFF/STOP	مفتاح (ن) نعم / کلا / قف
LOF	ملف ملفات
FILES	ملفات

もうもうううう

(,)

FOR—TO—STEP NEXT	من ـــ الى ـــ خطوة تالي
CSRLIN	موسطر
POS	موضع
REM	ملاحظة
CALL	نادي
CLEAR	نظف
SYSTEM	نظام (نادي نظام)
ON GOTO	نعم اقصد
ON INTERVAL GOSUB	نعم برهة تفرع
ON GOSUB	نعم تفرع
ON ERROR GOTO	نعم خطأ اقصد
ON STRIG COSUB	، نعم زناد تفر ع
ON SPRITE COSUB	نعم شبح تفرع
ON STOP GOSUB	نعم قف تفرع
ON KEY GOSUB	نعم مفتاح تفرع
PUN	نفذ
PSET	نقطة
EOF	مام
END	نهاية
LSET	هاش
REST	هاي
RESUME	ها <i>ي</i> واصل
MID\$	وسط \$
TIME	وقت
TROFF	لا تتبع
PRESET	لا نقطة
RIGHT \$	عين \$

ملحق رقم ۲ قائمة مختصرة بالأوامر القابلة للاستدعاء في صحر ببيست

In

100

تجهيز ترجم حزمة ع حزمة لا ربط رعربي رهندي صبغ ضغط عرب ١ عرب ۲ لون نظام نقش لا ربط لا شكل

ملحق رقم ٣ قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص

SAVE	احفظ ، حفظ
INPUT \$	ادخل \$ ، دخل \$
INPUT #	ادخل # ، دخل #
MERGE	ادمج ، دمج
NAME	اسم
KILL	اشطب ، شطب
PRINT #	اطبع # ، طبع #
PRINT # USING	اطبع # مستخدماً ، طبع # مستخدما
OPEN	افتح ، فتح
CLOSE	اقفل ، قفل
COPY	انسخ ، نسخ
FORMAT	تجهیز (نادی تجهیز)
BSAVE	ثا حفظ
BLOAD	ثا حمل
MKI \$	حزمة ص \$
MKD\$	حزمة ض \$
MKS\$	حزمة ف \$
FIELD	حقل
LOAD	حمل
GET	خذ
LOC	سجل
LINE INPUT #	سطر ادخل # ، سطر دخل #
PUT	ضع
LFILES	طا ملفات
DSKF	قرص
CVI	قيمة ص قيمة ض
CVD	
CVS	قيمة ف
VARPTR	متغير
719	

ملحق رقم ٤ قائمة مختصرة بأوامر مشغل القرص السريع

SAVE	احفظ ، حفظ
MERGE	ادمج ، دمج
OPEN	افتح ، فتح
CLOSE	اقفل ، قفل
BSAVE	ٹا حفظ
BLOAD	ثا حمل
LOAD	حمل
QDKILL ·	قر اشطب ، قر شطب
QDFORMAT	قر تجهيز
CASQD	قر کاس
QDKEY	قر مفتاح
QDFILES	قر ملفات
RIIN	i tr

ملحق رقم ٥ قائمة برسائل الخطأ في صحر بيبسك

الرسالة	رمز الخطأ
[تالي] بدون [من]	.1
خطأ نحوي	. ٢
[ارجع] بدون [تفرع]	٠.٣
[بیان] ناقص	. ٤
نداء دالة غير مشروع	.0
زائد عن الحد	٠٦.
الذاكرة غير كافية	٠.٧
سطر غير محدد	۸.
خارج نطاق المصفوفة	٠٩.
بعد مكرر لمصفوفة	١.
قسمة على صفر	11.
أمر مباشر غير مشروع	17
نوع مختلف	15
مجال الحزم غير كاف	١٤
حزمة طويلة جدا	10
معادلة بالغة التعقيد	١٦
غير قادر على الاستمرار	1 4
دالة غير معرفة	1.4
خطأ في جهاز د / خ	19
خطأ أثناء المقارنة	۲.
[واصل] غير موجود	۲۱
[واصل] بدون خطأ	77
خطأ غير مصنف	7 4
معامل ناقص	7 £
مجال الإدخال غير كاف	70

الرسالة	رمز الخطأ
خطأ غير مصنف	٤٩_٢٦
[حقل] زائد عن الحد	٥.
خطأ داخلي	٥١
رقم ملف خطأ	0 7
ملف غیر موجود	٥٣
ملق سبق فتحه	0 8
[ادخل] بعد نهاية ملف	00
اسم ملف خطأ	70
أمر مباشر بملف	٥٧
أجهزة د / خ متتالية فقط	٥٨
ملف غير مفتوح	०९
إعداد خطأ للقرص	٦.
طور خطأ لملف	71
اسم قرص خطأ	7.7
رقم قطاع خطأ	78
ملف مازال مفتوح	7 &
الملف موجود	70
القرص ممتلىء	77
عدد ملفات زائد عن الحد	٦٧
قرص محمي من الكتابة	٦٨
خطأ د / خ في القرص	٦٩
قرص غير متصل	٧.
تغيير اسم عبر الأقراص	٧١
خطأ غير مصنف	700_V7

LD

7

中即即即

--

ملحق رقم ٦ جدول الرموز التي يتعامل معها صحر ببيست

		•	1	4	٣	٤	0	٦	٧	٨	٩	1	٥	ذ	ر	ز	g
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
	0		π	SP		@	ذ	_	-		and the second second second	SP	0	@	P	,	р
1	1		1	!	1	•	ر	ف	-			!	1	A	Q	а	q
۲	2		T	"	4	Ĩ	ز	ق	0			"	2	В	R	b	r
٣	3		4	#	٣	Î	س	1	Ž			#	3	С	s	С	s
٤	4		+	\$	٤	ؤ	ش	J	¥			\$	4	D	T	d	t
0	5		+	7.	0	1	ص	٩	ķ			%	5	E	U	е	u
٦	6		1	&	٦	5	ض	ن	K			&	6	F	V	f	٧
٧	7		-	1	٧	1	ط	ه				1	7	G	w	g	W
٨	8		Г)	٨	ب	ظ	و				(8	н	X	h	X
٩	9		٦	(9	ā	ع	ی)	9	1	Y	i	У
1	A		L	*	:	ت	غ	ي				*	:	J	Z	j	2
۵	В		1	+	٤	ث]	-	}			+	;	K	I	k	1
٤	С		×		>	3	1	-	-			,	<	L	1	1	
ر	D				=	2]	=	{			-	=	M	1	m	
ز	E				<	خ	٨	-	-				>	N	٨	n	L
9	F			1	9	د	-	-	DEL			1	?	0	-	0	

ملحق رقم ۷ طریقة استخدام مفتاح (GRAPH)

-3

の日の

台台

市

= 3

عند تصميم صحر بيست ، حرصنا على منح المستخدم ميزات عديدة نذكر منها هنا استخدام مفتاح

عند ضغط هذا المفتاح ، في نفس الوقت ، مع أحد مفاتيح الحروف أو الأرقام في الحالة العادية أو مع عند ضغط هذا المفتاح ، في نفس الوقت ، مع أحد مفاتيح الحروف أو الأرقام في الحالة العادية أو مع مفتاح (SHIFT) يظهر أحد بلاغات أو دوال صحر بيست لتسهيل كتابة البرنامج .

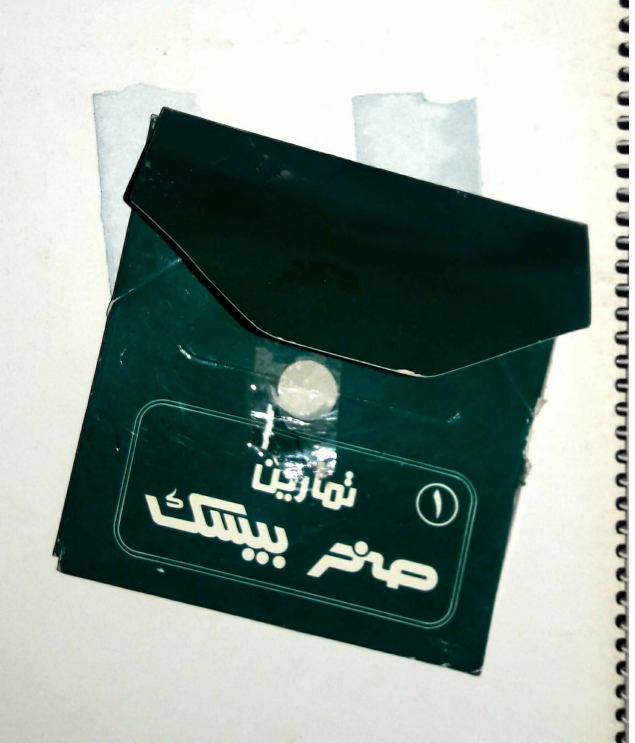
مقاح (المداد) يسهر مع الحرف الخوف الذي وقد وزعت الأوامر على المفاتيح المختلفة بطريقة تسهل الرجوع إليها ، فقد وضع الأمر مع الحرف (ش) مع البلاغ (شاشة) يناظره أو أحد حروفه مع استبعاد حرف الألف ومثال ذلك وضع الحرف (ش) مع البلاغ (شمال \$) . واستخدام نفس الحرف (ش) مع الضغط على مفتاح (SHIFT) مع الدالة (شمال \$) .

فيما يلي قائمة بناتج ضغط مفتاح GRAPH مع المفاتيح المختلفة على لوحة المفاتيح بالوضع العادي أو باستخدام SHIFT :

GRAPH + SHIFT	GRAPH	المفتاح
اذن	اذا	
باق	بيان	ن
ترقيم	تالي	ب ت
	ثاحمل	ث
جدول (جديد	ج
حفظ ''	مل ''	ح.
خطوة	خال (۰)	ر خ
دائرة	دخل	د
رجع	رمز (ر
سطر	سرد	س
شمال \$ (صح (شاشة	ش
صح (شاشة صبغ(ش ص

GRAPH + SHIFT	GRAPH	المفتاح
-	ضع	ض
طاسرد	طاطبع	ط
	عزف	ع غ •
<u> </u>	غمد (غ
فراغ \$ (ضع طاطبع عزف غمد (فتح قصد کاحمل	`ف
قرا	قصد	ق
	كاحمل	<u></u>
لونقطة (لون	J
ملفات	مفتاح نفذ	٩
نظف	نفذ	ن
هاي	هاش	ھ
	والا	9
لا تتبع	لانقطة (Y
	يين \$ (ي
	1	1
	т	7
	-	٣
	⊢	٤
	+	0
	1	٦
	_	٧
		٨
	7	٩
	L	100
		_
	×	=
	π	\

Tradition with	GRAPH		THE HYARD
		production of the same of the	
		and the same of	
	i by		
			ly resting
	17.0		
	45.87		
Y The second			
4.			
		1	
0.			
400			



تمارین صخر بیسک ا

نبدأ معك هنا سلسلة الكتب العملية التي تعرض لك مجموعة مختلفة من برامج «صخر بيسك» لتكون وسيلة للمستخدم للتعامل مع «صخر بيسك» بسهولة. لقد قمنا بعرض أنواع مختلفة من البرامج لتشبع الرغبات المختلفة للمستخدم من برامج حساب أو أشكال أو موسيقى... أو غيرها.

ولكي تتم الفائدة حرصنا أن نرفق مع كل برنامج «مخطط مسار البرنامج» ليرشد المستخدم إلى أسلوب التفكير المنطقي الذي هو أساس البرمجة بأي لغة ، كما أضفنا بعض الملحوظات الفنية ومقترحات أخرى التي لها أثر على نتيجة البرنامج .

كما نرفق مع هذا الكتاب قرصاً مرناً يحتوي على جميع البرامج الواردة في الكتاب ليتمكن المستخدم من التركيز على التعامل مع البرنامج بدل إضاعة وقته في إدخال البرنامج يدويا إلى الكمبيوتر.

سلسلة الكتب العملية

مضتبة العالبية للكبيبوتر